

詳解現代地図

最新版

地理探究まで使える
資料図が豊富な
詳解現代地図最新版

実際の地図帳と同じ大きさ・本文用紙・
印刷方法で作成した内容解説資料です
ぜひご覧ください!

令和7年度用
(2025年度用)
二宮書店
内容解説資料

この資料は、令和7年度用高等学校教科書の内容解説資料として一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております

地図帳の特色・構成 → P. 2～3

内容紹介 → P. 4～23

授業の指導に 教師用指導書 → P.24～25

ICT教育に デジタル教科書
デジタル教材 → P.26～29

生徒の学習に アトラスワーク
白地図ワーク → P.30～31



詳解現代地図 最新版

地図 705 AB判 182頁

【著作者】

二宮書店 編集部

【編集協力者】

手塚 章 筑波大学名誉教授 呉羽正昭 筑波大学教授
菊地俊夫 東京都立大学名誉教授 佐藤崇徳 沼津工業高等専門学校教授
井田仁康 筑波大学教授 鈴木佐知 千葉県立安房高等学校教諭

小社ホームページに2～3分程度の地図帳紹介動画が
ございますので、ぜひご覧ください。

※二次元コードからホームページにアクセスされる際にはWi-Fi環境での
使用を推奨いたします。Wi-Fi環境でない場合は通信料が発生いたします。



二次元コード

地理探究まで使える
資料図が豊富な
詳解現代地図最新版

1 基礎から発展まで 350タイトルの資料図

- 統計地図や分布図などの資料図（主題図）に重点を置いています。
- 地理総合・地理探究のどちらにも使えるテーマが豊富です。
- 地図・グラフ・画像・模式図など多彩な表現を用いています。

2 地域の特徴を自ら見いだして 国際理解へつなぎます

- 世界の地域ごとに世界地図（広域図・拡大図）と資料図で構成しています。
- ヨーロッパやアメリカなどで産業地図を新たに作成、地域の特徴がつかめます。
- 注目したい地域の今を「地図を読み解く地域」で特集しています。

3 変型判ならではの工夫

- 東西や南北に広がりをもつ地域を見るのに変型判の地図はとても効果的です。
- 周辺の国や地域も広く見えるので、地図上の位置関係やつながりが把握できます。
- 資料図と見比べながら世界地図・日本地図をより深い視点で見ることができます。

詳解現代地図 最新版の構成・もくじ

資料図のページ

世界の国々	1~2
索引図・もくじ	3
地図帳の凡例	4
交通・通信	5~6
地形	7~12
自然災害	13
植生・土壌	14
気候	15~18

■世界の一般図・世界図主題図・地域主題図■

ユーラシア・アメリカ	19~20
東アジア, 台湾	21~22
中国東部	23~24
中国東部産業地図	25~26
ペキン周辺・長江下流域・珠江下流域・中国の都市図	27~28
中国主題図	29~30
地図で読み解く地域 中国国内の情勢を読む	31
地図で読み解く地域 中国と世界のつながり	32
朝鮮半島	33~34
東南・南アジア, ジャワ島	35~36
南シナ海周辺	37~38

内容解説資料 14~15 頁

東南アジア主題図	39~40
南アジア, ガンジス川下流域	41~42
南アジア主題図	43
イスラエル・パレスチナ周辺	44
西・中央アジア, 西アジア主題図	45~46
地図で読み解く地域 カフカス地方, カスピ海周辺	47
地図で読み解く地域 ペルシャ湾周辺の石油資源	48

内容解説資料 12~13 頁

アフリカ・インド洋	49~50
西アジア・北アフリカ, アフリカ主題図	51~52
アフリカ中・南部, アフリカ主題図	53~54
地中海	55~56
ヨーロッパ	57~58
ヨーロッパ中央部	59~60

内容解説資料 4~5 頁

ヨーロッパ中央部産業地図	61~62
--------------	-------

内容解説資料 6~7 頁

イタリア・バルカン諸国	63~64
イギリス・アイルランド	65
北ヨーロッパ, アイスランド	66
スイス, イベリア半島	67
ヨーロッパ都市図	68
ヨーロッパ主題図	69~70
地図で読み解く地域 ヨーロッパの統合を考える	71
地図で読み解く地域 EUの現状と課題を考える	72

内容解説資料 8~9 頁

ヨーロッパ東部	73~74
ユーラシア北部, 樺太	75~76
ロシア主題図	77~78

世界地図のページ (大州ごとに資料図も掲載)

世界地図のページ

北アメリカ, ハワイ諸島	79~80
北アメリカ中央部	81~82
北アメリカ中央部産業地図	83~84

内容解説資料 10~11 頁

アメリカ合衆国西部, アメリカ合衆国中・東部	85~86
地図で読み解く地域 アメリカの歴史と多様な住民	87
北アメリカ主題図	88~90

内容解説資料 10~11 頁

中央アメリカ	91~92
南アメリカ	93~94
南アメリカ中央部, 南アメリカ主題図	95~96
太平洋・インド洋	97~98
オセアニア	99~100
オーストラリア東部, ニュージーランド, オセアニア主題図	101~102
大西洋	103
北極, 南極	104

■日本の一般図■

日本の位置	105
日本の領域・沖縄本島	106

内容解説資料 18~19 頁

日本列島南部, 南西諸島	107~108
日本列島北部	109~110
九州地方, 福岡(都市図)	111~112
中国地方	113~114
四国地方, 広島(都市図), 広島の地形	115~116
近畿地方, 神戸(都市図), 神戸の地形	117~118
近畿・中京	119~120
京都(都市図), 京都の地形	121~122
大阪(都市図), 大阪の地形	123
名古屋(都市図), 名古屋の地形, 奈良(都市図), 奈良の地形	124
中部地方, 新潟(都市図)	125~126
関東地方	127~128
関東中央部	129~130
東京(都市図), 東京の地形	131
さいたま(都市図), 千葉(都市図), 横浜(都市図), さいたまの地形, 千葉の地形, 横浜の地形	132
東北地方, 函館・仙台(都市図)	133~134
北海道, 北海道中央, 千島列島, 札幌(都市図)	135~136

内容解説資料 16~17 頁

■世界図主題図■

人口・村落・都市	137~138
----------	---------

内容解説資料 20~21 頁

言語・民族・宗教	139
国際社会	140
農牧林水産業・食料問題	141~142
資源・エネルギー	143~144
国際経済	145~146
環境問題	147~148
日本主題図	149~153

内容解説資料 22~23 頁

地図投影法	154
-------	-----

■統計資料・地名索引■

統計資料	155~166
地名索引	167~178
地質年代表・奥付	179
地図の歴史	180
世界の地形	181~182

日本地図のページ

資料図・統計・索引のページ

実物の見本でも詳解現代地図の魅力を確認してください。



地図上で見てわかる地形には地形用語を載せています。

平野の色は弊社考案の色を用いて色彩を鮮やかにしています。

特別施設

宮殿・城

世界遺産

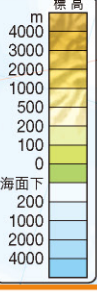
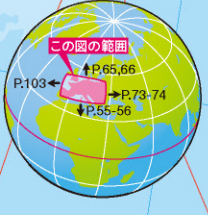
世界遺産や戦跡など弊社独自の表現で多くの地図情報を記載。

山の陰影と標高別の色彩で高低差がイメージしやすい

聖堂・教会

山脈の名称を白い縁取りで際立たせています。

周辺地域の地図のページがすぐわかるインデックスマップ



- 聖堂・教会 (同教区教会)
- 宮殿・城

ヨーロッパ

4

ヨーロッパ中央部
 1 : 6 000 000
 0 50 100 150km
 (正距円錐図法)
 各経線上と標準緯線上での距離が
 正しく表現される。

地域の特色がわかるページ構成①
世界地図は地名の見やすさを重視して文字や色の表現に多くの工夫をしました。

国名や首都名に白い縁取りをして、
 基本的な地名を目立たせています。

地図帳を開く際にインデックスを使うと早くページにたどり着けます。

ロンドン・パリ・ローマ・ベルリンとヨーロッパの
 主要な都市が見えるように地図の範囲を設定
 しました。変型判にしたことでEU加盟国の主
 だった地域がおさまっています。

地域をとらえる**3ステップ**

- ① 世界地図
- ↓
- ② 産業地図
- ↓
- ③ 資料図 (主題図)



ヨーロッパ中央部

1 : 6 000 000

0 50 100 150km

(正距円錐図法)

各経線上と標準緯線上での距離が正しく表現される。

グレートブリテン及び北アイルランド連合王国(イギリス)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

ヨーロッパ

- 土地利用
- 稲作地域
 - 小麦地域
 - どろみちしき
 - 灌漑農地
 - 耕地
 - 草地
 - 針葉樹林
 - その他の森林
 - 荒地
 - 高山・氷河

- 水深 (m)
- 0
 - 200
 - 1000
 - 2000
 - 4000

標高地図ではわからない人間生活の営みを地図に表現しました。農業や森林の分布、工業の集積など地誌学習に最適な地図です。

- 工業記号
- 金属工業
 - 機械工業
 - IT・電気工業
 - 自動車工業
 - 航空機工業
 - 造船工業
 - 繊維・衣類工業
 - 化学・プラスチック工業
 - バイオテクノロジー
 - 木材・パルプ
 - 食品工業
 - 製油所
 - 油
 - 天然ガス田
 - 市街地
 - おもな国際機関
 - ユーロ圏 (EU)





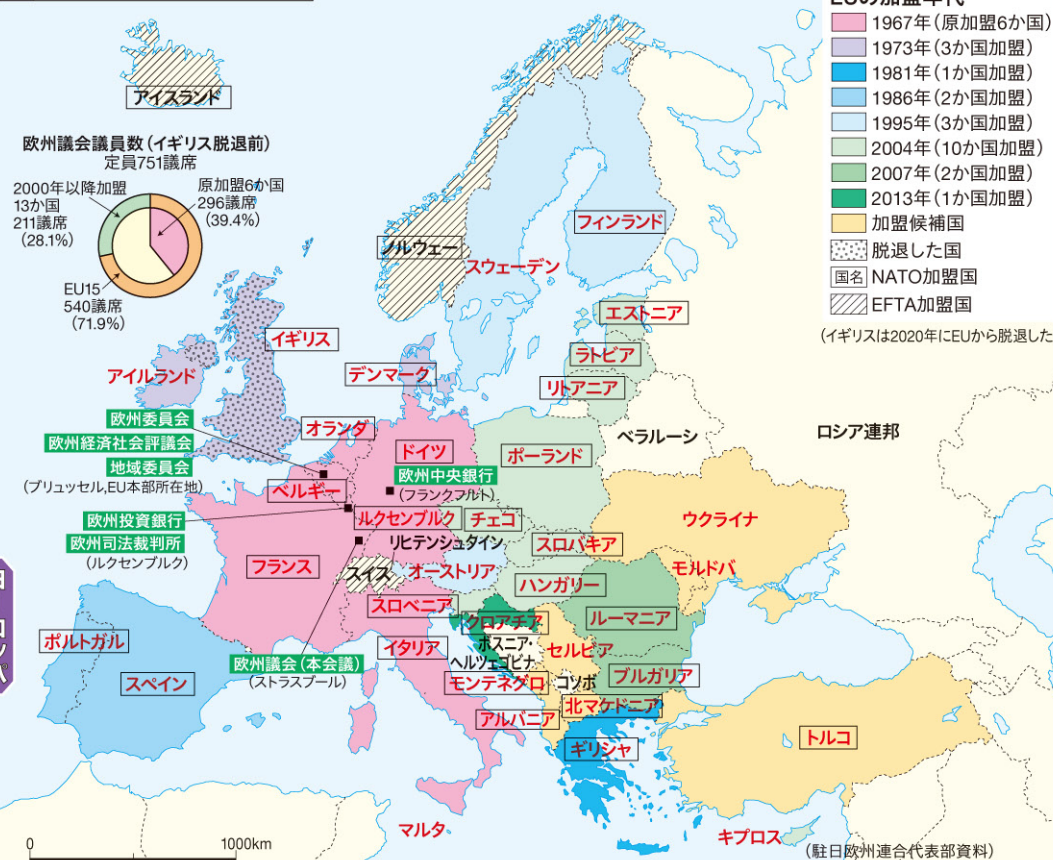
地域の特徴がわかるページ構成②
世界地図と同じ範囲で農業や工業に
特化した産業地図を収録しています。

ヨーロッパ
③

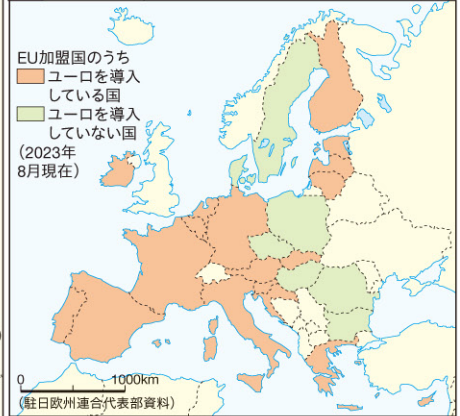
地域をとらえる3ステップ

- ① 世界地図
- ↓
- ② 産業地図
- ↓
- ③ 資料図 (主題図)

1 EUの発展(2023年8月現在)



2 ユーロ圏



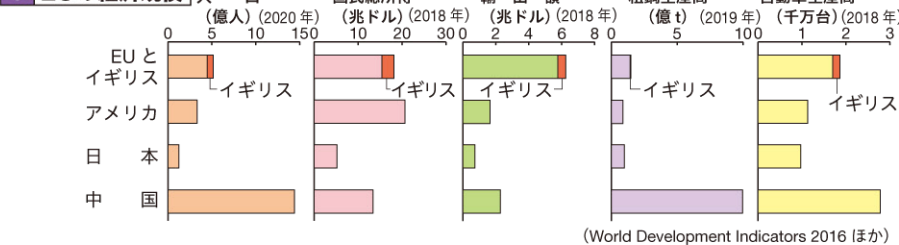
単一通貨・ユーロ

2002年1月にEUの単一通貨であるユーロの紙幣と硬貨の流通が開始され、現在ではEU域内の20か国が唯一の法定通貨として導入している。EU域外でもアンドラ、モナコ、サンマリノ、バチカン、モンテネグロ、コソボで使用されている。

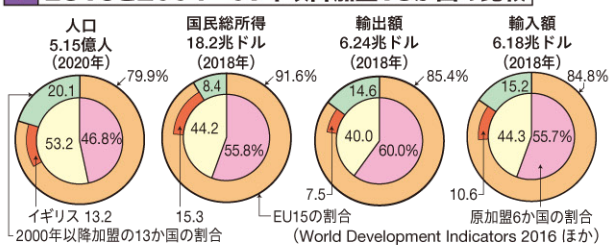


紙幣のデザインは共通で、金額ごとにヨーロッパの各時代の建築様式(古典、ロマネスク、ゴシック、ルネサンス、バロックとロココ、鉄とガラスの時代、現代)で表した「橋」と「窓もしくは門」の絵が描かれている。

3 EUの経済規模



4 EU15と2004~07年以降加盟13か国の比較



5 シェンゲン協定締結国



8 シェンゲン協定(Schengen Treaty)とは、ヨーロッパの国家間において国境検査なしで出入国することを許可する協定である。EU加盟国のうち、アイルランドは島嶼国という性質から、適用除外を受けている。ブルリア、ルーマニアは必要な準備が完了するまで、管理が継続される。

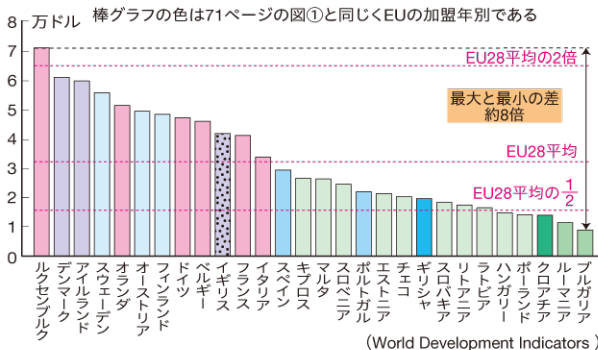
6 ヨーロッパの鉄道と内陸水運



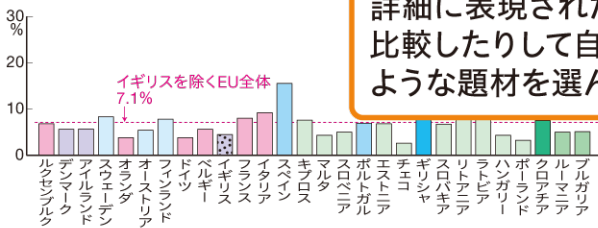
地域の特徴がわかるページ構成③
地域の特徴や新しい動向がわかる資料図を大州のまとめとして設けています。

EUの地域格差

7 1人当たりGNI(国民総所得)で国単位の比較 (2018年)

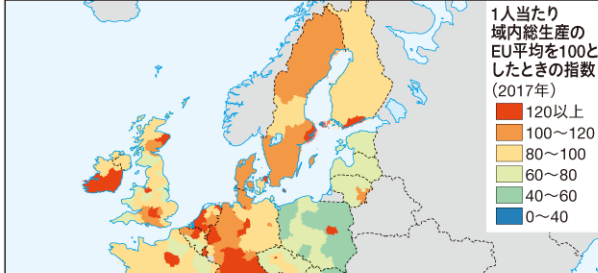


8 失業率で国単位の比較



詳細に表現されたテーマごとの地図を見たり、比較したりして自らが地域の特色を考えられるような題材を選んでいきます。

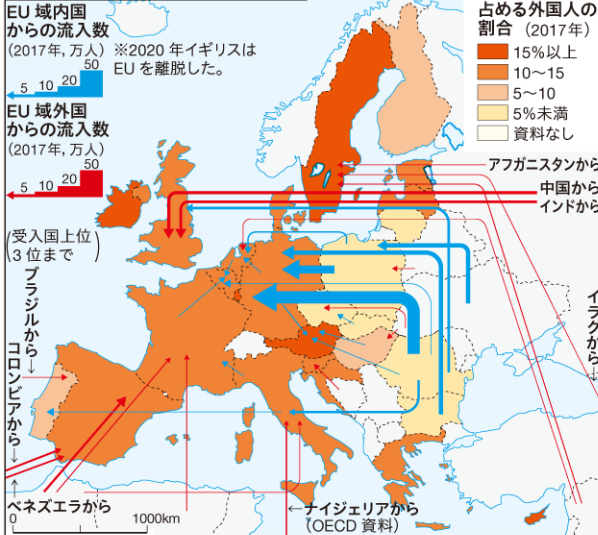
9 1人当たりGDP(域内総生産)で国別・国内の地域別に比較する



EUを特集したページでは、イギリスのEU離脱に関連して、加盟国の人々の不安や意識が地域とどう関係するのかがわかるよう地図化して表現しています。

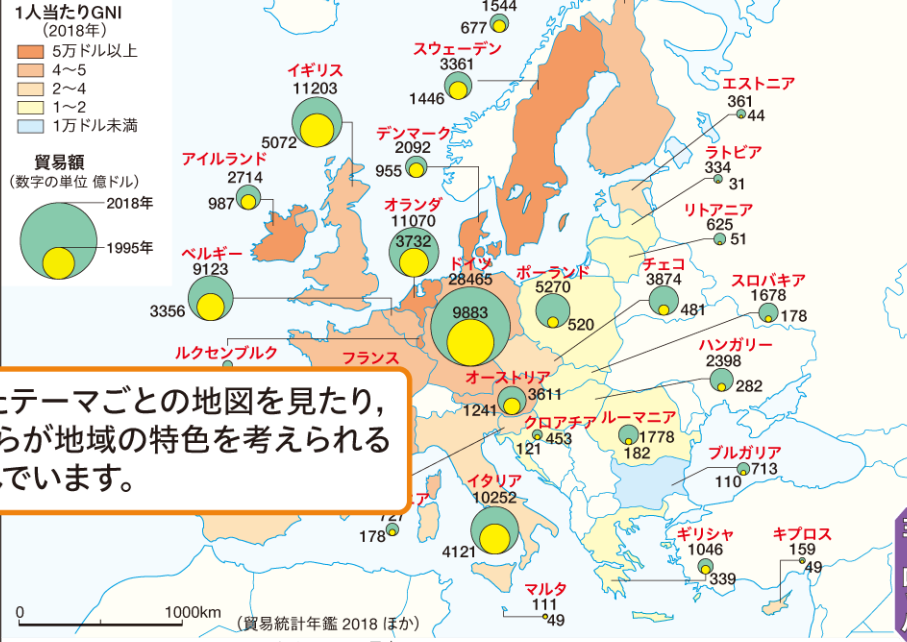
流入する外国人

10 EUにおける外国人の流入



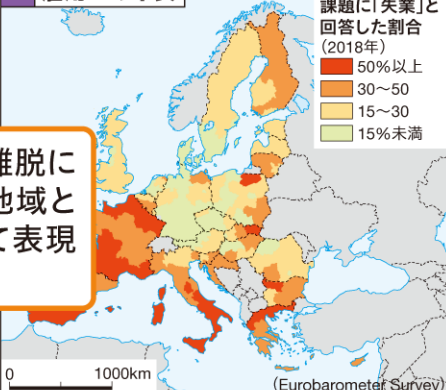
EUの貿易

11 EUの貿易額と拡大

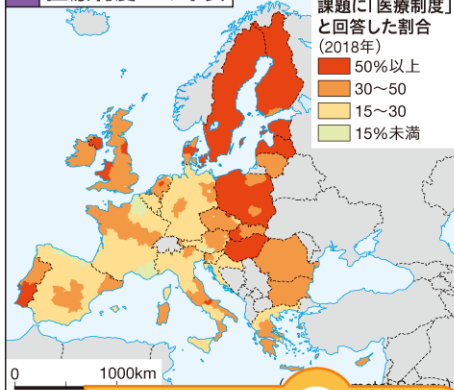


EUの課題

12 雇用への不安

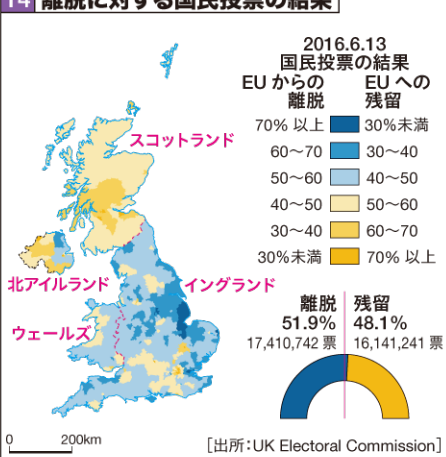


13 医療制度への不安



イギリスのEU離脱

14 離脱に対する国民投票の結果



地域をとりえる3ステップ



考えてみよう

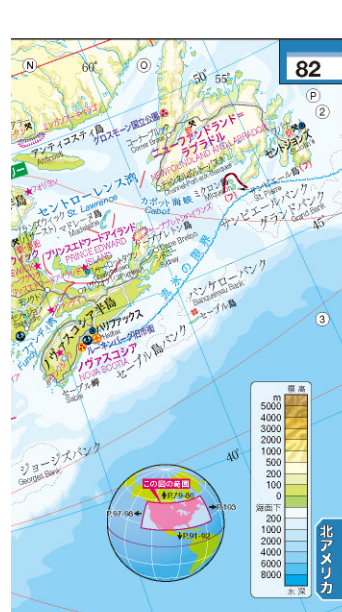
国ごとにその回答の割合に大きな差がみられるが、地域分布や特徴はあるのだろうか。

9



地域の特徴がわかるページ構成④
世界の産業の中心であるアメリカや中国もヨーロッパと同じく「地域がわかる」構成にしています





1 世界地図

3 資料図(主題図)



2 産業地図

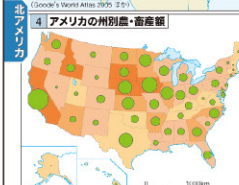


世界の産業をリードするアメリカが、どのような場所や都市に産業を立地させてきたか、産業地図や資料図から考察できる構成になっています。



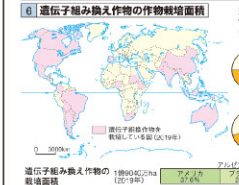
89 北アメリカ主題図(3)

1 アメリカ・カナダの農業地域



2 小麦・とうもろこしの分布

3 牛・豚の分布



4 アメリカの州別産・畜産額

5 米・大豆・柑橘類・棉花はばこっかせい



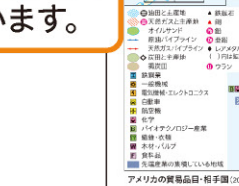
6 アメリカの土壌侵食

7 新地の土壌侵食



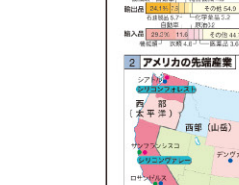
1 アメリカ・カナダの鉱工業

北アメリカ主題図(4) 90



2 アメリカの先進産業

3 シェールガス・シェールオイルの分布



4 国際特許出願件数

5 先進産業の集積している地域



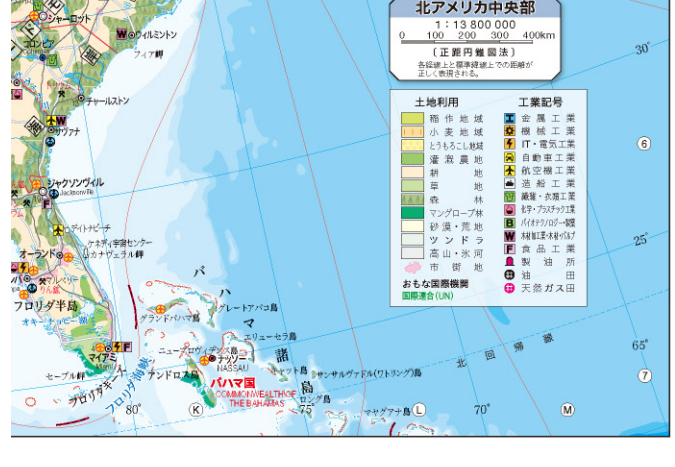
6 アメリカの貿易品目・相手国

6 アメリカ合衆国の原油の輸入先



7 アメリカの貿易品目・相手国

7 アメリカの貿易品目・相手国



8 アメリカの貿易品目・相手国

8 アメリカの貿易品目・相手国

9 アメリカの貿易品目・相手国

9 アメリカの貿易品目・相手国

10 アメリカの貿易品目・相手国

10 アメリカの貿易品目・相手国

11 アメリカの貿易品目・相手国

11 アメリカの貿易品目・相手国

12 アメリカの貿易品目・相手国

12 アメリカの貿易品目・相手国

13 アメリカの貿易品目・相手国

13 アメリカの貿易品目・相手国

14 アメリカの貿易品目・相手国

14 アメリカの貿易品目・相手国

15 アメリカの貿易品目・相手国

15 アメリカの貿易品目・相手国

16 アメリカの貿易品目・相手国

16 アメリカの貿易品目・相手国

17 アメリカの貿易品目・相手国

17 アメリカの貿易品目・相手国

18 アメリカの貿易品目・相手国

18 アメリカの貿易品目・相手国

19 アメリカの貿易品目・相手国

19 アメリカの貿易品目・相手国

20 アメリカの貿易品目・相手国

20 アメリカの貿易品目・相手国

21 アメリカの貿易品目・相手国

21 アメリカの貿易品目・相手国

22 アメリカの貿易品目・相手国

22 アメリカの貿易品目・相手国

23 アメリカの貿易品目・相手国

23 アメリカの貿易品目・相手国

24 アメリカの貿易品目・相手国

24 アメリカの貿易品目・相手国

25 アメリカの貿易品目・相手国

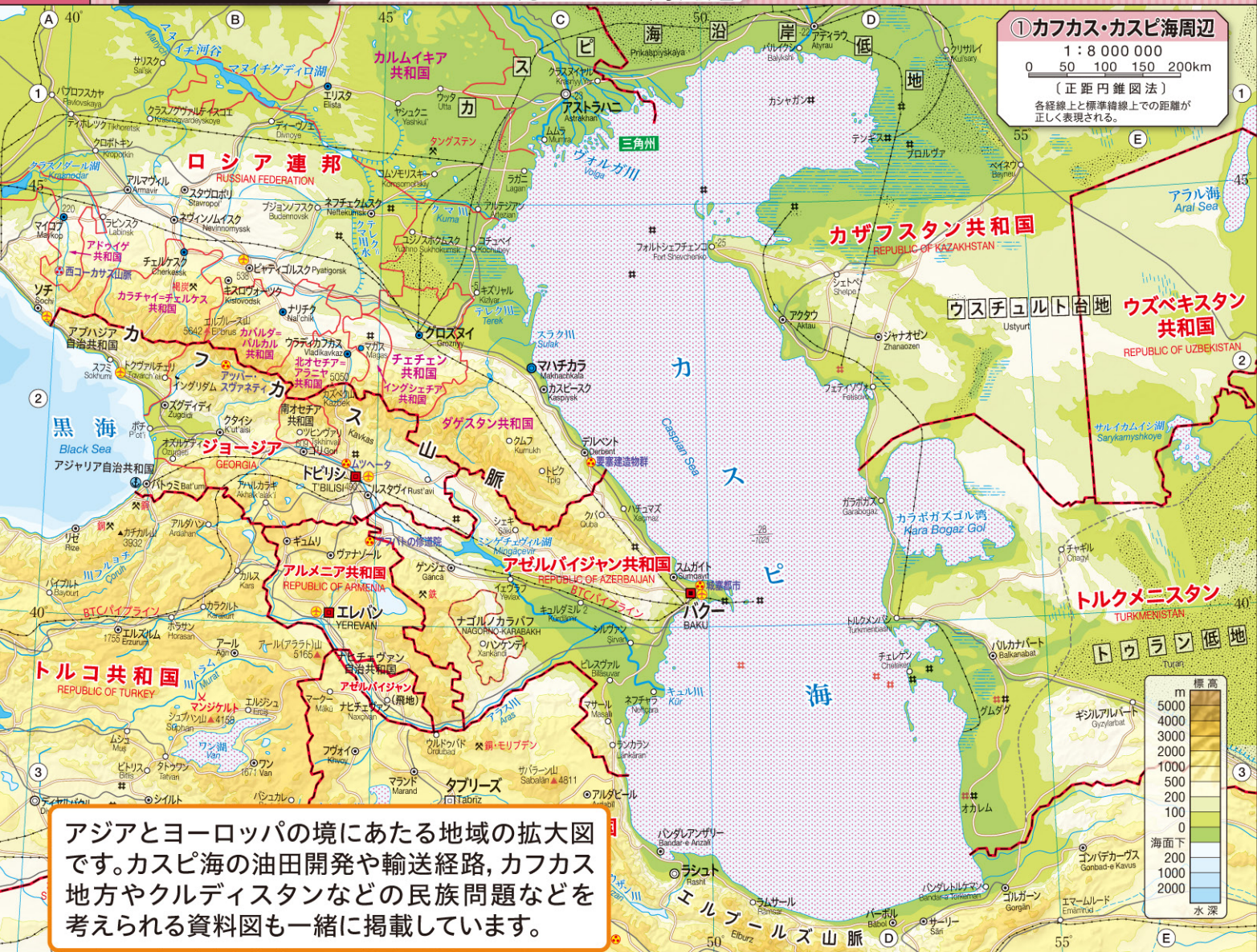
25 アメリカの貿易品目・相手国

26 アメリカの貿易品目・相手国

26 アメリカの貿易品目・相手国

27 アメリカの貿易品目・相手国

27 アメリカの貿易品目・相手国

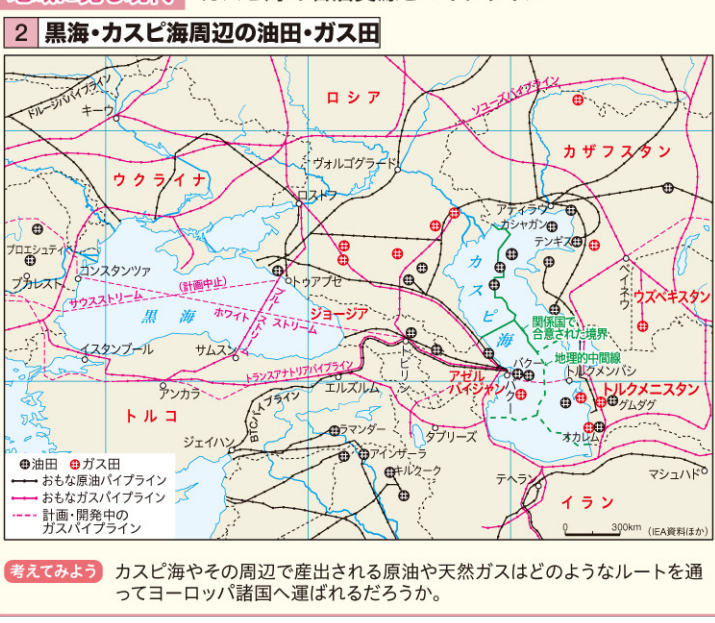


アジアとヨーロッパの境にあたる地域の拡大図です。カスピ海の油田開発や輸送経路、カフカス地方やクルディスタンなどの民族問題などを考えられる資料図も一緒に掲載しています。

1 カフカス地方の民族・宗教



地域に見る現代 カスピ海の石油資源とパイプライン



3 カスピ海沿岸諸国の貿易相手国

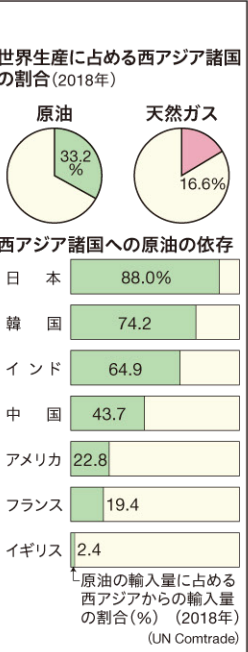
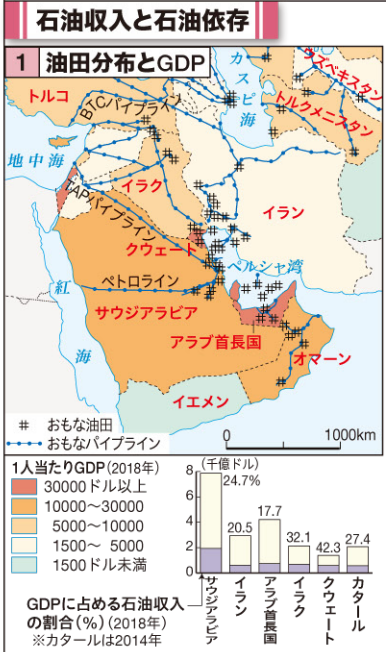
国	輸出 (%)	輸入 (%)
トルクメニスタン (2018年)	10.4	ジョージア 1.8
輸出	中国 85.1%	トルコ 2.7%
輸入	ロシア 13.2%	中国 21.4%
		その他 50.9%
アゼルバイジャン (2018年)	30.2	イタリア 6.7
輸出	53.7%	トルコ 9.4
輸入	ロシア 16.4	中国 10.4
		中国 19.5%
		トルコ 59.4%
ウズベキスタン (2018年)	19.4%	中国 15.0
輸出	54.4%	ロシア 11.2
輸入	20.4	中国 19.5
		韓国 11.2
		中国 48.9%
カザフスタン (2018年)	19.2	イタリア 10.1
輸出	60.4%	オランダ 10.1
輸入	39.3%	中国 16.0
		ドイツ 4.9
		ロシア 39.8

(UN Comtrade)



話題性のある地域は、拡大図を設けて資料図とともに考察できるレイアウトにしました。

日本が海外輸入に依存する原油の産地・ペルシャ湾周辺を拡大図にしました。原油や天然ガスの分布を独自の表現にしたり、グラフなどとともに掲載しています。



アジア

海洋を中心として地域をあらわす地図を収録しています。

南シナ海周辺
1 : 12 000 000
0 100 200 300km
(メルカトル図法)
経緯は垂直線、緯線は水平線となる。
赤道付近での形の歪みが小さくなる。



アジア

3

4

5

6

14

1

2

3

4

5

C

B

A

B

C

C

D

D

D

D

D

D

E

E

E

E

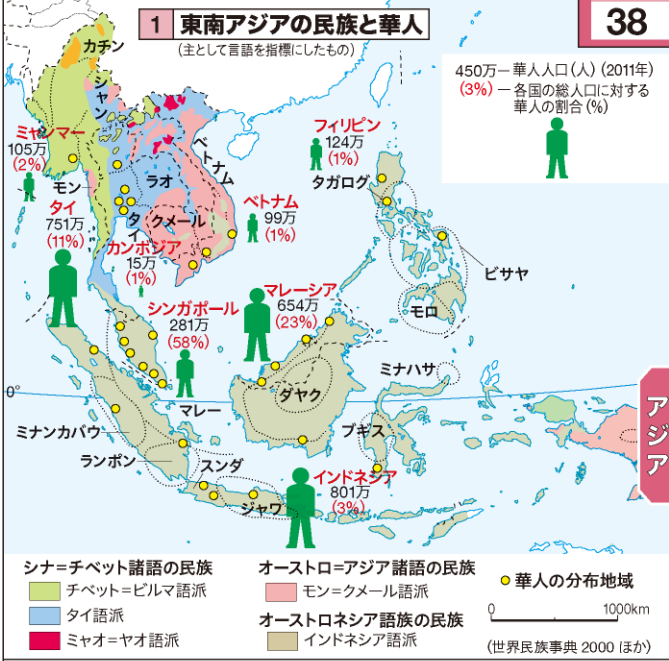
E

E

1 東南アジアの民族と華人

(主として言語を指標にしたもの)

450万—華人人口(人) (2011年)
(3%)—各国の総人口に対する華人の割合(%)

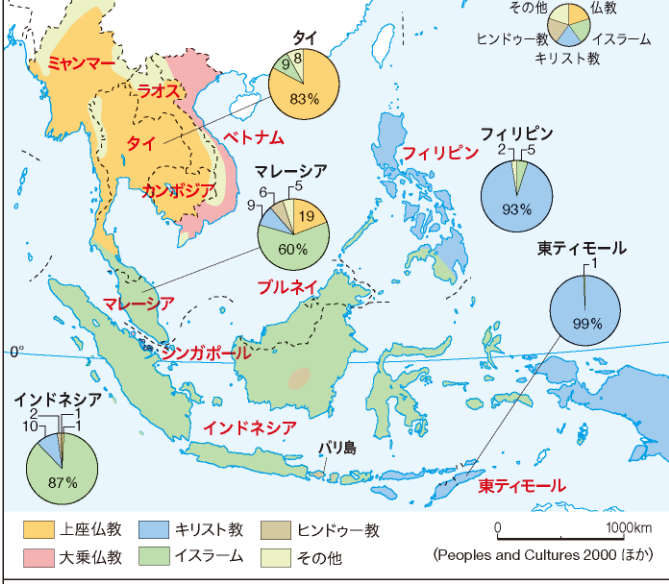


- シナ=チベット諸語の民族
 - チベット=ビルマ語派
 - タイ語派
 - ミャオ=ヤオ語派
- オーストロアジア諸語の民族
 - モン=クメール語派
- オーストロネシア語族の民族
 - インドネシア語派
- 華人の分布地域

(世界民族事典 2000 ほか)

2 東南アジアの宗教

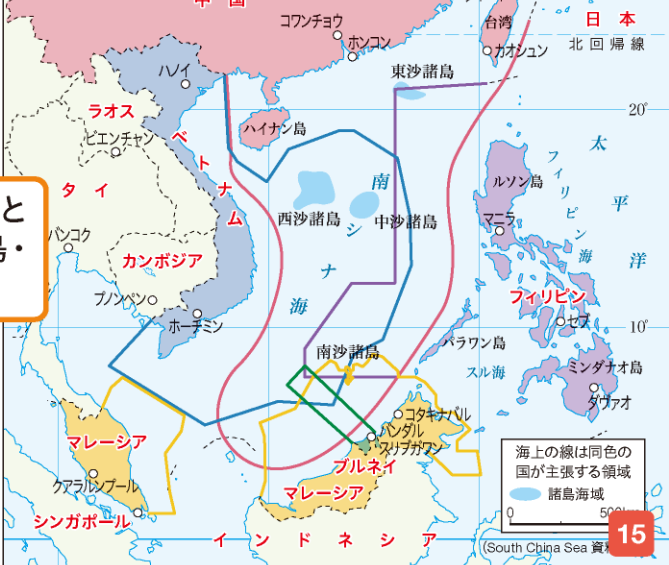
宗教構成(%)
その他 仏教
ヒンドゥー教 イスラム
キリスト教



- 上座仏教
- キリスト教
- ヒンドゥー教
- 大乘仏教
- イスラム
- その他

(Peoples and Cultures 2000 ほか)

3 南沙諸島



海上の線は同色の国が主張する領域
諸島海域



マレー半島からフィリピンまで1図におさめることで地域のつながりを重視しました。南沙諸島・シーレーンなど注目される地域の拡大図です。

北海道中央

1:920 000

0 5 10 15km
(正角円錐図法)



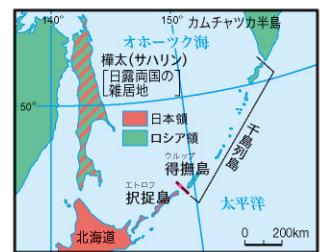
日本

変型判を駆使して日本地図と資料図を組み合わせたレイアウト

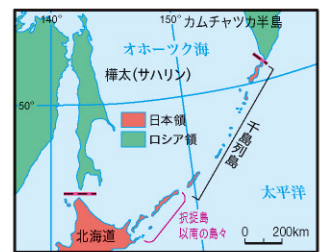


北方領土問題

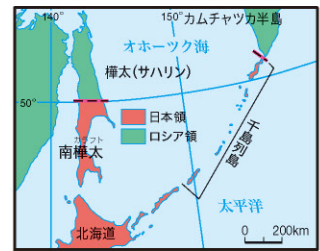
第二次世界大戦で日本が敗れた結果、発生した日本の北辺の領土に関する問題。択捉島・国後島・色丹島・歯舞群島は第二次世界大戦後事実上ソビエト連邦(現ロシア連邦)に占領されているが、日本の固有の領土であり、日本は強く返還を要求している。



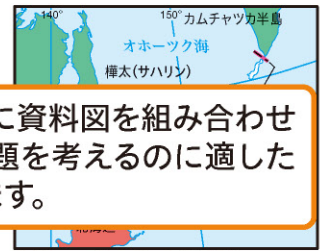
▲日露通好条約
1855年(安政元年)伊豆下田において「日露通好条約」が締結され、日露両国の国界が択捉島と得撫島の間に決められた。樺太は今まで通り国界を定めず、両国民混住の地とされた。



▲樺太千島交換条約
1875年(明治8年)日本は樺太千島交換条約を結び、樺太を放棄する代償として、千島列島を譲渡された。この条約では譲渡される島々の名を列挙しているが、択捉島以南の北方四島は含まれていない。



▲ポーツマス条約
1905年(明治38年)日露戦争終了後に、ポーツマス条約締結。北緯50度以南のサハリン南部(南樺太)が日本の領土となる。



▲サンフランシスコ平和条約
1951年(昭和26年)日本は「サンフランシスコ平和条約」に調印。日本固有の領土である北方四島を除く、千島列島と南樺太の権利・請求権を放棄したが、ソ連は同条約のアメリカ原案と対立し調印せず。日ソ間での同地域の帰属問題は未決着。

変型判を生かし、従来の地図に資料図を組み合わせて掲載しました。北方領土問題を考えるのに適したページレイアウトになっています。

日本の位置

1:20 000 000
(正方位図法)
中心点からの距離と方位が正しい。
この地図の中心は東京。

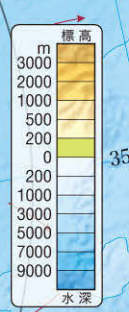
日本の位置と領域について考察するページを掲載しています。



日本の北端
カモイワッカ岬
45°33' N
148°45' E



カモイワッカ岬



日本の排他的経済水域
(200海里水域)
国連海洋法条約に基づいた境界線。水域の一部は現在関係国と交渉中である。

日本の東端
南鳥島
24°16' N
163°59' E
(東京都)



南鳥島

延長大陸棚
排他的経済水域及び大陸棚に関する法律が規定する海域。



与那国島

沖ノ鳥島

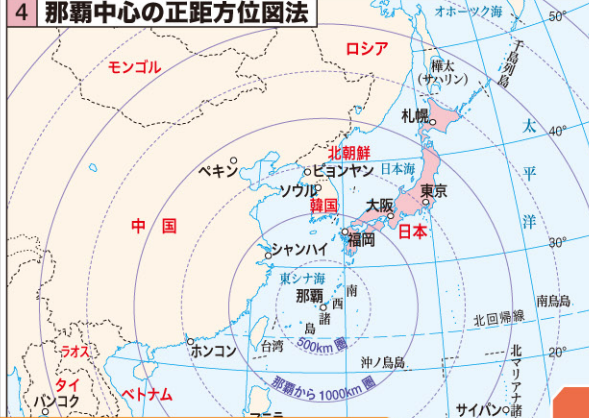
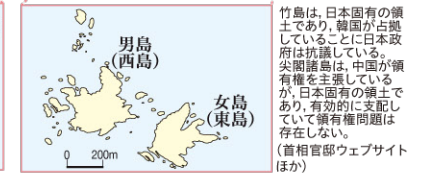
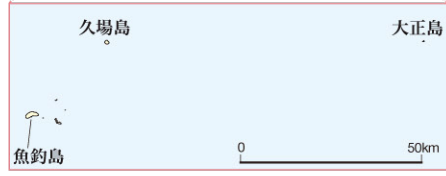
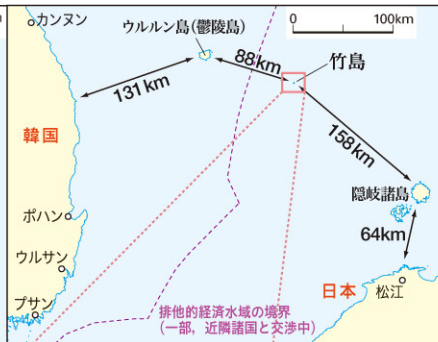
1 地理院地図で見る日本の東西南北端



2 尖閣諸島



3 竹島



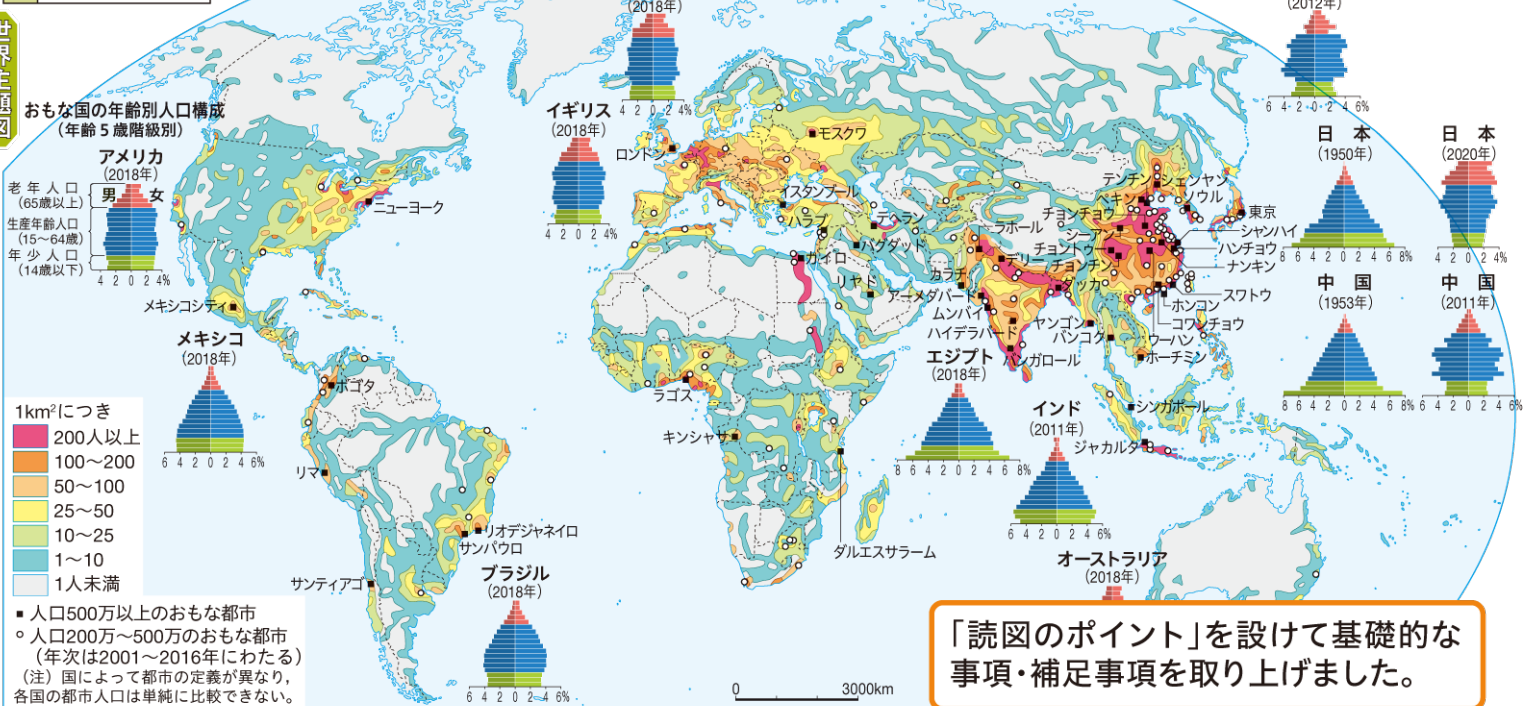
海に囲まれた島国である海洋国家・日本を実感できる地図を並べました。特に、東西南北端や沖縄など位置関係が重要な地点について詳細な地図で構成しています。

地域に見る現代 沖縄県の貿易 (2018年)

輸出総額 285.4億円		金属及び貴金属	11.7	11.5	9.1	8.6	その他
品目		再輸出品	41.0%	11.5	9.1	8.6	その他
		(ホソコ) (台湾) 韓国 フィリピン 5.2					
相手国		中国	42.7%	11.4	8.4	6.5	その他
輸入総額 1754.5億円		原油及び粗油	11.8	11.5	11.0	7.9	その他
品目		天然ガス及び製造ガス	11.8	11.5	11.0	7.9	その他
		石油製品	11.8	11.5	11.0	7.9	その他
相手国		オーストラリア	19.6%	17.4	11.4	9.4	7.8
		アメリカ	17.4	11.4	9.4	7.8	その他

考えてみよう
日本全体での輸出相手国・輸入相手国の上位5位と比較してみよう。
アメリカへの輸出額は、14.5億円のうち、8.77億円はゴム向けの輸出である。オーストラリアからの輸入額の約90%は、石炭・天然ガスなどで、アメリカからの輸入額の約は航空機類であ

1 世界の人口密度



「読図のポイント」を設けて基礎的な事項・補足事項を取り上げました。

④ 地域別面積 1.30億km²(2019年)

アジア 23.9%	アフリカ 22.8	ヨーロッパ 17.0	北アメリカ 16.4	南アメリカ 13.4	6.5
オセアニア					

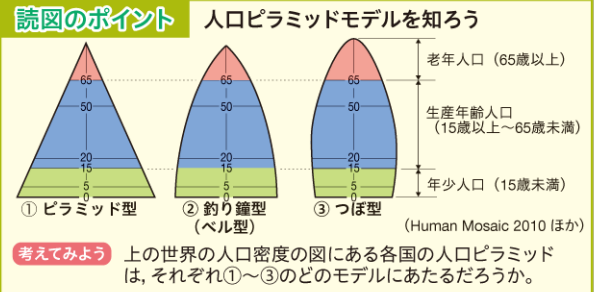
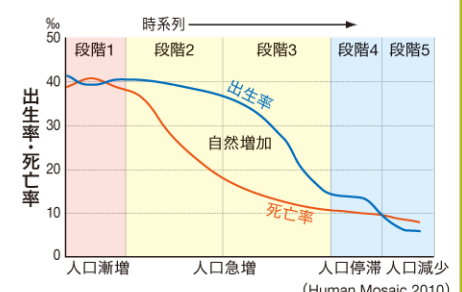
⑤ 地域別人口 77.9億人 (2020年) ヨーロッパ 0.5

アジア 59.5%	中国 18.5%	インド 17.7	その他 23.3	アフリカ 17.2	9.6	7.6	5.5
北アメリカ → 南アメリカ							

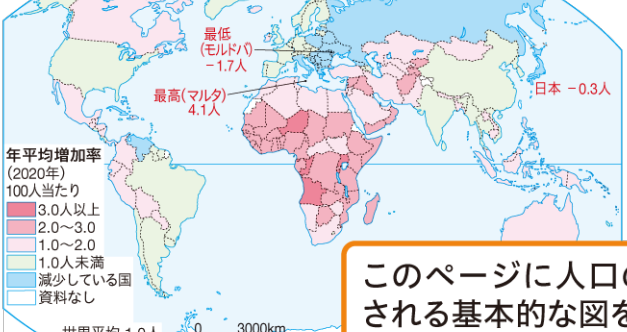
⑥ 国別人口割合 (2020年)

中国 18.5%	インド 17.7	4.2	インドネシア 3.5	その他 53.3
アメリカ → パキスタン 2.8				

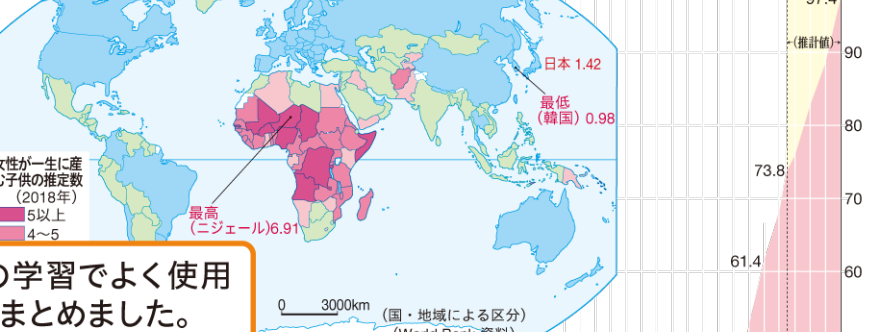
(UN World Population Prospects, Demographic Yearbook 2019 など)



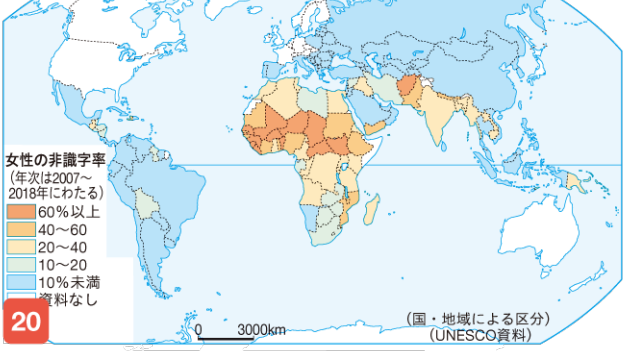
2 人口増加率



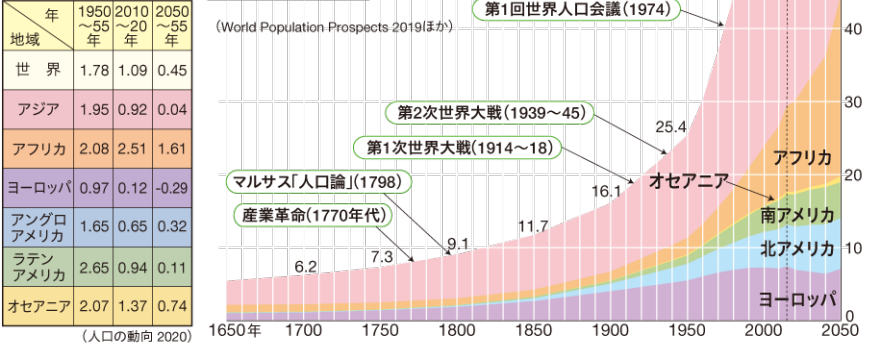
3 合計特殊出生率



4 非識字率 (15歳以上)



5 人口の推移



地図で見る地球的課題

-人口問題-

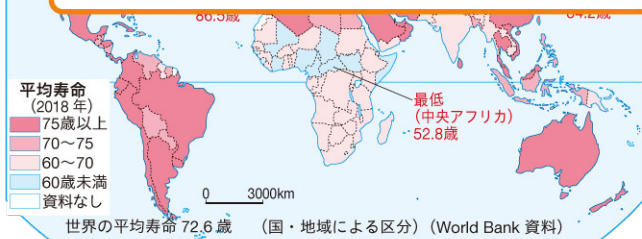
世界のどのような地域で人口が増え、人口が減っているのか地図を見ながら確認しよう。人口の増減による少子化や高齢化について考えてみよう。

SDGsの目標3:すべての人に健康と福祉を
SDGsの目標5:ジェンダー平等を実現しよう

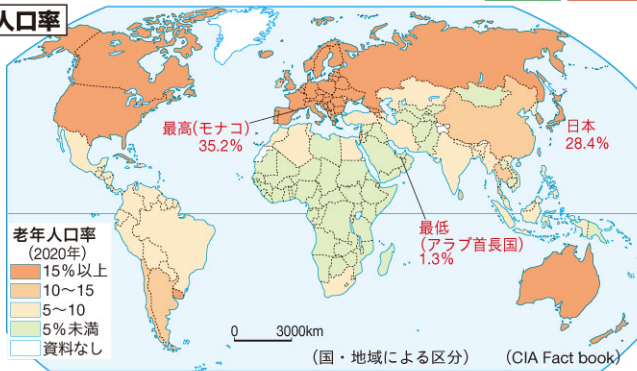


6 平均寿命

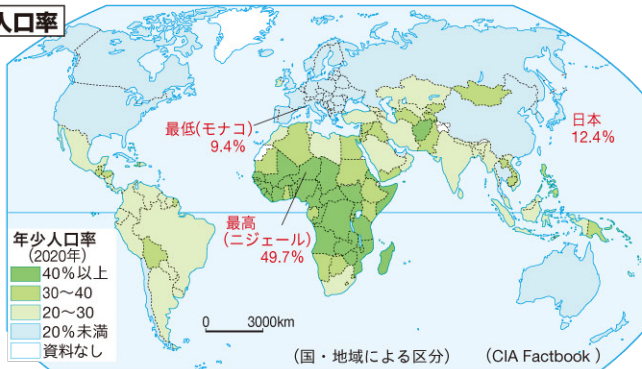
地球的課題を考えるために必要な資料図や統計を取り上げ、「地図で見る地球的課題」のコーナーを作りました。



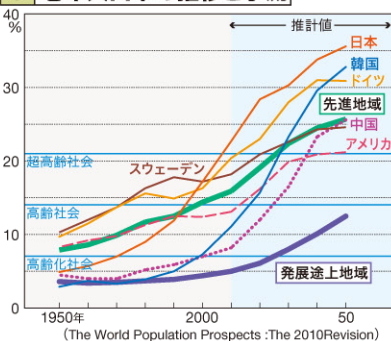
7 老年人口率



8 年少人口率



9 老年人口率の推移と予測



10 世界の人口の推移と予測

2020年 (百万人)		2030年 (百万人)	
1 中国	1439	1 インド	1503
2 インド	1380	2 中国	1464
3 アメリカ	331	3 アメリカ	349
4 インドネシア	273	4 インドネシア	299
5 パキスタン	220	5 ナイジェリア	262
11 日本	126	14 日本	120
世界計	7794	世界計	8548

2050年 (百万人)		2100年 (百万人)	
1 インド	1639	1 インド	1447
2 中国	1402	2 中国	1064
3 ナイジェリア	401	3 ナイジェリア	732
4 アメリカ	379	4 アメリカ	433
5 パキスタン	338	5 パキスタン	403
17 日本	105	20 日本	74
世界計	9735	世界計	10875

(総務省資料)

村落・都市

11 集落の形態と発達

国土地理院 2万5千分の1地形図「砺波」1996年発行



家屋が一戸ずつ分散して立地している村落をいう。ここでは、家のまわりに、防風役割も果たす屋敷林がある。農業は稲作が中心である。

街路に沿って民家が建ち並んだ列村の一種。ここでは旧東海道に沿って伝統的な家屋が立ち並んでいる。新しい国道や鉄道路線が平行して敷かれた。

地理探究まで使える豊富な資料図や統計データ



道路や灌漑水路などを基盤目状に配置してあるのが特徴で、ここでは塊状の集落がほぼ等間隔に分布している。

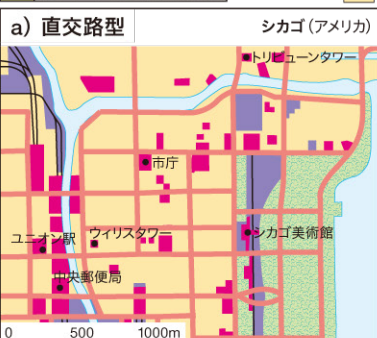


社寺の祭礼市が常設化し、参拝客のための宿泊・飲食施設も加わり、参道に沿って集落となる。著名で参拝客の多い社寺の門前に発達しやすい。

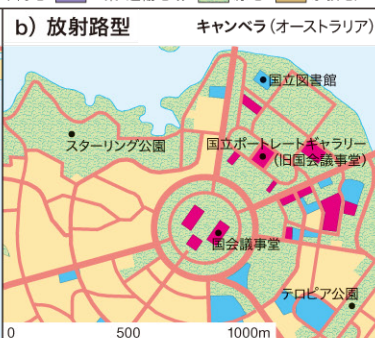
12 都市の道路網形態

市街地 工業・運輸地域 緑地 宗教地区 公共施設 文教施設

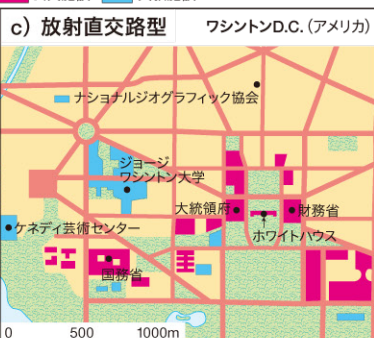
(The World Road Atlas 2004 (ほか))



市内の街路が直交し、格子状に整然としている都市。ほかにベキン、京都などがある。



放射状街路と環状街路とが組みあわされた都市。ほかにパリ、モスクワなどがある。



aとbの特徴が組み合わさった都市。おもな放射直交路型都市には、ほかにベルリン、デリーなどがある。



街路が不規則に屈曲し袋小路となる都市で、中東・アフリカに多く、テヘラン、ダマスカスなどがある。

1 火山

▲ 気象庁火山監視・情報センターにおいて
火山活動を24時間体制で監視している活火山
(111の活火山のうち、50火山)

△ その他の活火山

■ 火山監視・情報センターの所在地

○ 18世紀以降、死者・行方不明者が
100人以上を記録した火山

— プレートの境界

— 火山フロント

0 400km
(気象庁資料ほか)



2 地形区分

- 低地
- 台地
- 丘陵地
- 山地
- 火山地域
- ▲ 火山

0 200km

(国土地理院「日本国勢地図帳平成2年」による)

3 日本の地体構造と地震

日本の資料図は国土の自然災害や産業について充実をはかりました。

フィリピン海プレート

0 400km
(理科年表 2021 ほか)

地震
(マグニチュード7.0以上,
1885年以降)

- 8.0以上
- 7.0~8.0

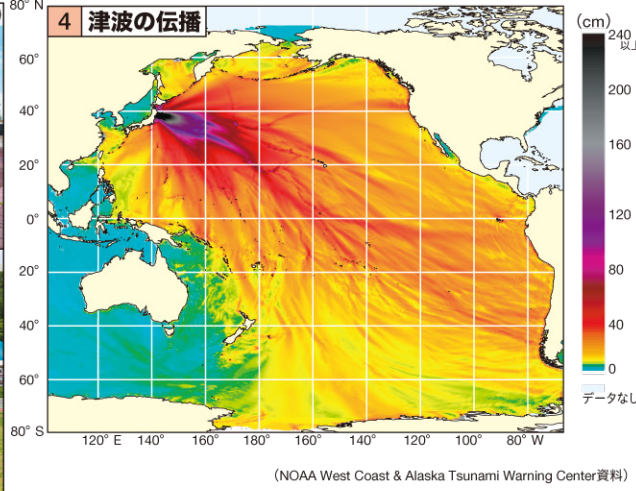
特に被害の大きかった地震

- 死者100~999人
- 死者1000人以上

(注)海底地震の津波による被害を含む

火山とその恵み

地震・津波の被害(東日本大震災)



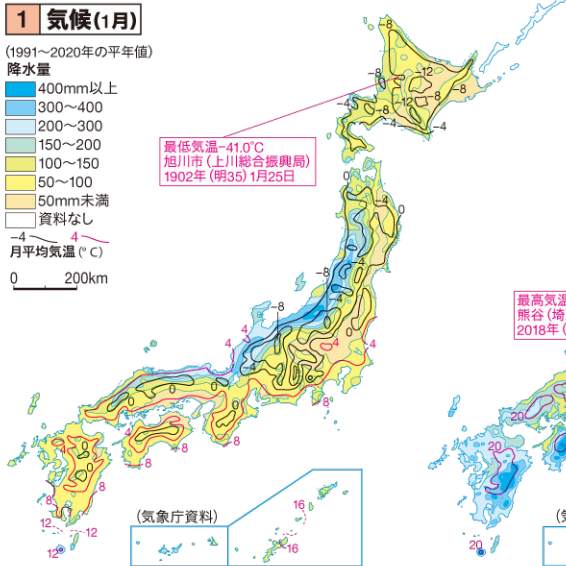
(NOAA West Coast & Alaska Tsunami Warning Center資料)

1 気候(1月)

(1991~2020年の年平均値)



最低気温-41.0°C
旭川市(上川総合振興局)
1902年(明35)1月25日

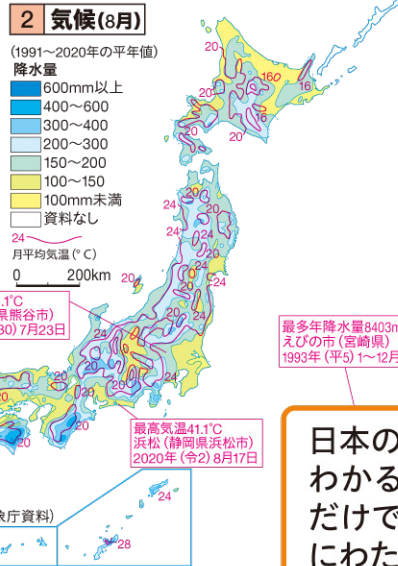


2 気候(8月)

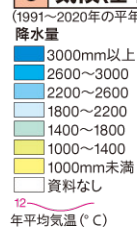
(1991~2020年の年平均値)



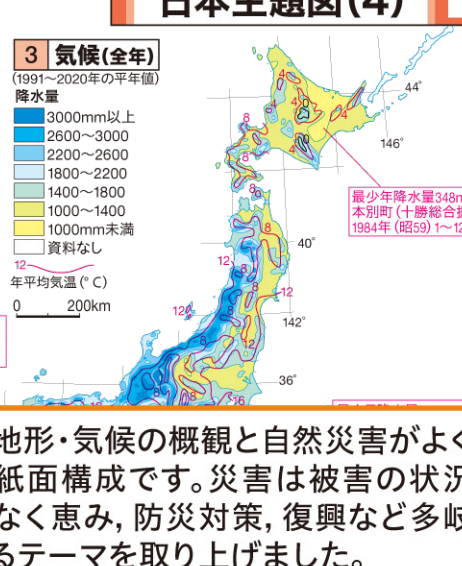
最高気温41.1°C
熊谷(埼玉県熊谷市)
2018年(平30)7月23日



(1991~2020年の年平均値)



最多年降水量8403mm
えびの市(宮崎県)
1993年(平5)1~12月

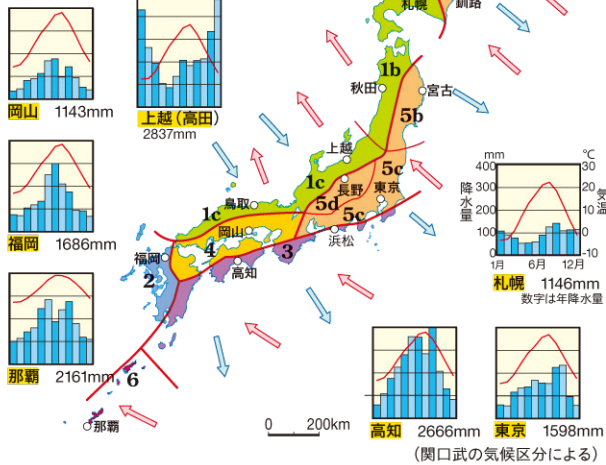


最少年降水量348mm
本別町(十勝総合振興局)
1984年(昭59)1~12月

日本の地形・気候の概観と自然災害がよくわかる紙面構成です。災害は被害の状況だけでなく恵み、防災対策、復興など多岐にわたるテーマを取り上げました。

4 日本の気候区

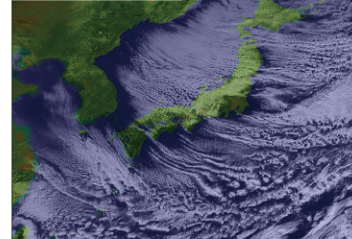
夏は南東季節風
冬は北西季節風



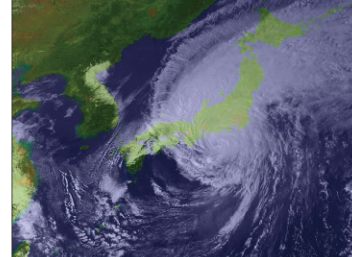
1) 日本海型

- a) オホーツク型 冬は平均気温が0°C以下になる。年降水量は少ない。
- b) 東北・北海道型 冬と9月に降水量が多く、1,2月は平均気温が0°C以下。各月とも平均気温は0°C以上。降雪量が多い。
- c) 北陸・山陰型 梅雨の影響で6~7月の降水量が多い。
- 2) 九州型 年間を通じて降水量が多く、6月と9月頃に特に多い。
- 3) 南海型 温暖で、年間を通じて降水量が少ない。
- 4) 瀬戸内型
- 5) 東日本型
 - a) 東部北海道型 冬の寒さが厳しい。降水量は少なく、9月頃に最大になる。
 - b) 三陸・常磐型 同緯度の日本海側と比較して気温が低く、積雪は少ない。
 - c) 東海・関東型 6月と9~10月頃に降水量が多く、冬は晴天が続く。
 - d) 中央高原型 気温の年較差が大きく、冬は寒さが厳しいが、積雪は少ない。
- 6) 南日本型 温暖で気温の年較差が少ない。降水量は多い。

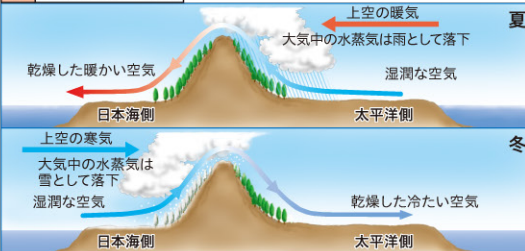
典型的な気圧配置での雲の様子(2017年12月)



台風19号(2019年10月12日)

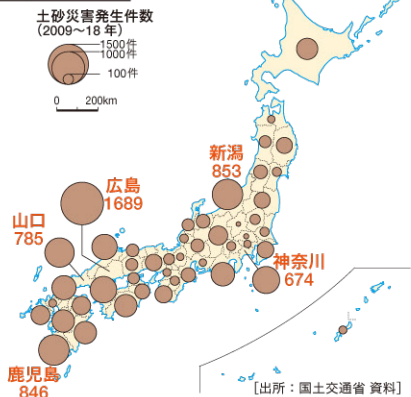


5 日本の季節風



さまざまな風水害と対策

6 土砂災害



㉑ 台風による関西国際空港の高潮被害(大阪府, 2018年)



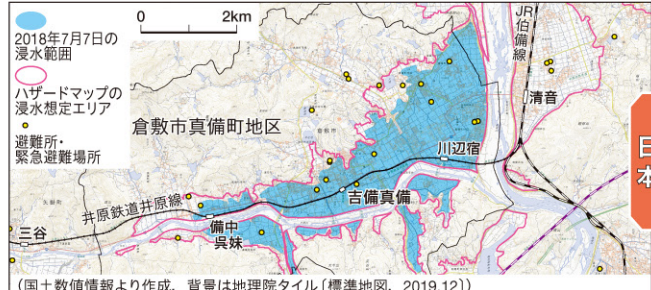
㉒ 土石流による被害(広島県, 2014年)



㉓ 水害への注意を促す標識(神奈川県)



西日本豪雨



㉔ 西日本豪雨の被害(岡山県, 2018年)



詳解現代地図 最新版 教師用指導書

(地図 705 準拠)

B5 判・224 頁 / DVD-ROM 付録

▼ 地図入門

—— 地図帳 教師用指導書

第 1 章 地図入門 — 5

第 1 節 地図の歴史

人類は今までに多くの地図を作ってきた。それらは、その時代にその場所で活動してきた人々の世界についての考え、空間認識、価値観などを包括したものといえる。私たちはそれらの地図(古地図)を見ることによって、その時の人々の知識の広がりや世界観の様子を知ることができる。

バビロニアの地図

【読図の要点】

- (1) 紀元前600～500年頃、新バビロニア(カルデア)でつくられた粘土板の最古の世界地図。
- (2) 世界は円盤状。周囲は海に囲まれ中心にバビロン。
- (3) 北方の山地、他の都市(円や楕円)、ユーフラテス川、ベルシヤ湾、未知の大陸が示されている。

【発展解説】

古代エジプトやメソポタミアでは多くの地図が作られたと思われが、エジプトではパピルスに描かれたものが現存している。メソポタミアでは粘土板に描かれた断片がかなり発見されている。

この図は世界最古の粘土板の世界図である。円とを組み合わせた単純なものであるが、首都バビロンとする円形の陸地が海に取り囲まれている。円の中には、粘土板に円を描くために用いたコンパスの穴がみられる。その上に接した細長い四角形の枠のなかに円と記されており、首都バビロンをバビロニア大陸の中心に位置すると考えた。ここを貫いて引かれた二本の平行線が、当時バビロンの市街を流れていたユーフラテス川である。ユーフラテス川は、上流の山地から発して下流では横に引かれた平行線の湿地へと流れており、メソポタミアのデルタ地帯の低湿地に流入しているのだから、世界を海から三日月形に入り込んでいるのがベルシヤ湾であることがわかる。また小さな円や楕円は、バビロン以外の都市を示している。さらにこの世界図では、世界の海の外側に7個(実際は欠損して4個しかみられない)が三角形が突出している。これは世界の海の彼岸に存在すると想像された別の世界の陸を表したものであり、バビロニア人が大地の上をドームのように覆っている天空を支えるための障壁として、大地とは別の陸が必要であると考えたからである。このように地図には思われにくいような形態を示しているが、メソポタミアを中心に、バビロニア人が抱いていた地理的世界観を表現したものである。

ヘカタイオスの地図

【読図の要点】

- (1) ギリシャを中心とした世界地図で、世界は周囲をオケアノス(海)に囲まれた円盤状である。

- (2) 地中海の様子は比較的正確に描かれているが、その周辺については曖昧(たとえばカスピ海が外海)である。
- (3) 世界はヨーロッパとアジア(アフリカも含んでいる)の2つの大陸からなる。

【発展解説】

古代ギリシャでは初期の世界観はバビロニア人の影響を受け、大地は平らな円盤であり、その周囲を海(オケアノス Okeanos)に取り囲まれていると考えられていた。ギリシャで最初の世界地図を作ったとされているアナクシマンダロスの考えを発展させたのが地理学者のヘカタイオス(Hekataios, 550?B.C.-475?B.C.)である。ヘカタイオスが製作した世界図は地中海の海岸線はかなり正確に描かれているが、世界はそれほど広くはない。インドやインダス川が世界の東のオケアノスに接している。大地が平らではなく球体であると最初に唱えたのは、数学者、ピタゴラス(570?B.C.-497?B.C.)だとされており、その後、アリストテレス(384B.C.-322B.C.)は南北に長い距離を移動すると星の高さが変化する事、月食のときに月面に映る地球の影は円または円弧であること、などを見えることなど、地球が球体であることを示した。

ポイント①

地図帳の「基本」となる地図入門は必読 地図の決まりやその歴史など授業を補う情報を記載

【発展解説】

正しい位置関係で世界を表そうとしたのは、アレクサンドリアで活躍したクラウディオス・プトレマイオス(Claudius Ptolemaeus, 90-168)である。このころ政治・経済の中心はすでにローマに移っていたが、アレクサンドリアは文化の中心であった。天文学者・地理学者であるプトレマイオスは、天文学者として大著「アルマゲスト(最大の書という意味、天文学の集大成)」を著わし、地理学者としては、全巻および「ゲオグラフィア(地理学)」を著わした。地球に関する数理地理学の問題や地図製作の方法が論じられるとともに、当時知られている限りのおよそ8000の地点について経度と緯度を推定して記している。さらに世界地図と多くの地域図も含められている。図法については正距円錐図法を考案し、ヒッパルコスが考案した経緯線も導入した。さらに角度の表現に度分秒を扱うことも考案した。地中海沿岸から北西ヨーロッパについては相当正確に描かれている。世界地図では、西はカナリア諸島から東は中国の西安まで、北はスカンディナヴィアから南はナイルの源流まで、ほぼ全世界の4分の1を描いていた。しかし正しく測量されたデータは殆どなく、旅行者の話などから位置を推定したため、地点の位置についてのずれは大きい。カナリア諸島の

経度0°として、西安付近を110°ほどしかないので180°としている。インド洋は内海となり南に未知の大陸を示すなどの誤りも含まれていた。また、地図は北が上になっている。これは描かれていた地域が、北半球の巨大陸に限られていたため、南北に較べ東西が長かったこと、円錐図法を採用したため、安定感のある構図にするには、北を上にするのが自然だったと考えられる。このように図法の考慮、経緯線の導入、座標による位置付けなどがなされた最初の地図であり、近代地図の基礎と言える。ヨーロッパ文化圏では近代になるまで、これを越える成果は現わせず、ペハイムの地球儀やトスカネリの地図に影響を与え、コロンブスの新大陸発見へとつながるなど、1000年以上後にまで大きな影響を与えた。

【ポイトインガー図】(図1)

ローマ帝国は紀元前2世紀には、ヨーロッパのほぼ全域と北アフリカの地中海沿岸から西アジアにまでいたる広大な領土を支配するようになった。広大な領土の統治のために道路が作られ駅舎制度が完備し、ローマを起点とする里程標も設けられた。ローマ人たちは道路を基本として、ローマ帝国の領土全体を描いた地図を作った。これは、哥羅拿グリッパ(Marcus Vipsanius Agrippa,

道中国としている。あくまでも都市と都市の距離を表した地図であるので、東西に著しく引き伸ばされ、方位や陸の形、河川の配列などは著しく歪められている。西はイペリアから東はインドまで、中央付近にイタリア半島が描かれている。また、ローマとエルサレムの描写は豪華である。

中世の地図(TOマップ)

【読図の要点】

- (1) キリスト教の世界観に基づいて中世の人々の世界に対する観念を象徴的に表現したものである。
- (2) 地球球体説が完全否定され、円盤説に逆戻り。周囲をオケアノス(海)が囲み聖地エルサレムが世界の中心。
- (3) 通称TOマップ。O(外海)、T(河川・海)で世界をアジア・ヨーロッパ・アフリカに3分割する。
- (4) 東が上である(パラダイスとしてのエデンの園)。

【発展解説】

キリスト教の世界観に支配された中世のヨーロッパでは、地球球体説が否定され、世界は円盤状で大陸の周囲を海が囲んでいるという形とされた。TOマップはこうした世界観を反映したものである。具体的には、円盤状に描かれた大陸は、T字に3つに区切られており、上側がアジア、右下側がアフリカ、左下側がヨーロッパを表し、それらを区切るTはナイル川、ドン川、地中海で、中央に聖地エルサレムが描かれ、東方にあるパラダイス(楽園)としてエデンの園が描かれている。つまり、TOマップでは上から「楽園—エルサレム—俗界」とできるように表わすべきと考えられたため、楽園があると考えられていた東が上にされた。方向付けや指導を意味する「オリエンテーション」は「オリエン(東洋)」由来のものであり、「東へ向ける」ことが「正しい方向へ導く」とつながると考えられている。その後、中世の末期に作られた海図では北が上にされたようになった。これは、ギリシャ時代の地図が復活し、さらにコンパスを使った航海がおこなわれるようになって、方位を合わせ



図1 ポイトインガー図(部)

三極に産する人物の働かしているのがコンスタティノポリス(現在のイスタンブール)。黒海・地中海が東西に細長く伸び、地中海の西に見えるのがレタキス。地中海の南岸にはナイル川の三角洲が見られる。建物の記号は都市、道路には名称とローマ数字で里程が示されている。

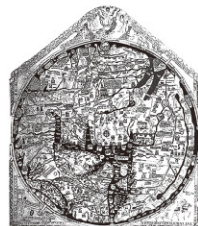
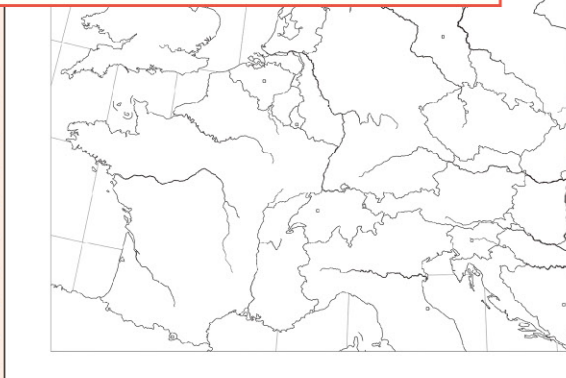


図2 T-Oマップ

付録 DVD 紹介

該当する地図帳の全ページ画像データと白地図画像データを収録しました。紙の地図帳と同じページをパソコン上で見ることができます。



ほぼ同じ範囲のページ画像データと白地図データが収録されていてとても便利です。

西・中央ヨーロッパの重要地名

④ブルターニュ半島 準平準化した丘陵性山地からなるフランスの半島。地下鉄道が長く、園芸農業・酪農・水産業が主要産業。ケルト文化が残る。

⑤セーヌ川 フランス第3の長河。パリより下流は交通路として重要で流域の工業化が著しい。河口にエスタヌアリーが発達。

⑥パリ盆地 フランスの中央部から北部に広がる盆地。ケタ地形の発達が見られる。混合農業のほか、ぶどう栽培が盛ん。

⑦ローヌ川 ローヌ、ザールなどの工業地帯の動脈として運河化されたライン川の支流。流域はワインの産地。

⑧ライン川 流域には炭田や鉄山が分布し、ヨーロッパ最大の工業地帯が発達。西ヨーロッパの動脈とよばれる国際河川。

⑨ライン地溝帯 ライン川上流、シュヴァルツバルトとヴァージュル山脈との間の地溝帯。西ヨーロッパの中心産業地帯。ブルーバナーの一角を形成。

⑩ローヌ川 流域はぶどうの栽培が盛んで、フランス最大の産酒地帯でもある。土壌の流出が多く、河口の三角州では米作が行われる。

⑪サントラル高地 山地や台地からなるフランス南部の地域。中央高地ともいわれる。レルモンフェランは工業。サンテチエヌは石炭の産出で知られる。

①アイゼル湖 人工の堤防によってワデン海と隔られたオランダの湖。大規模な干ばつが行われ、飢饉や組合農業が発達している。

②ドーヴァー海峡 フランスではカレー海峡と呼ぶ。イギリスを大陸から隔離していたが、1904年英仏海峡トンネルが開通。

③チャネル諸島 フランスのコンタクト半島西方沖。イギリスを大環形で囲む島嶼。イギリスの軍用圏で、自らの憲法と法律を有する。

④エルベ川 プラハ北郊まで1000トン級の船が航行でき、「ドイツの舟」とよばれる内陸水路。河口にはエスタヌアリーが発達。

⑤オーデル川 上流のナイセ川とともに1950年ドイツとポーランドの国境と決定。ポーランドではオドワ川と呼ばれる。

⑥ハルツ山地 ドイツの中部に位置する山地。中世では魔女の住む山として知られる。鉱山が開採され、カリウムや石膏を産出。

⑦ライン川 ライン川最大の支流。上流のパンペル川とドナウ川のレンジンスブルクを結ぶマインドナウ運河が1992年完成。ランクトル周辺のライン＝マイン産業集積地域には多くの大規模な河川港がある。

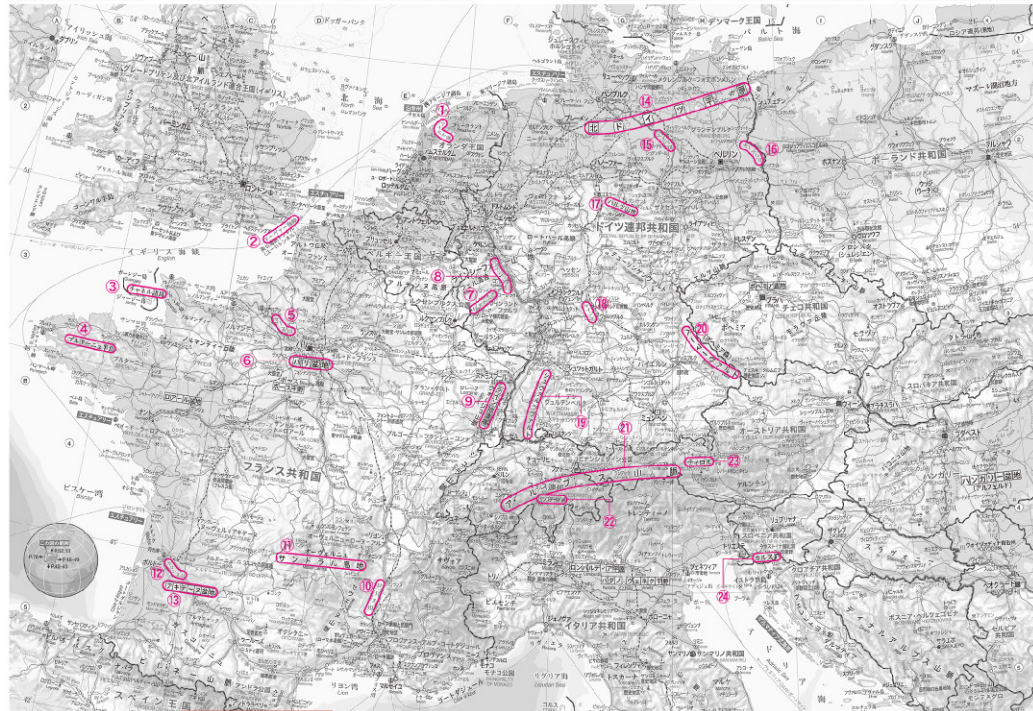
⑧シュヴァルツバルト ドイツ西南部、ライン地溝帯の東側に位置する吉期造山帯の地帯。人工的に覆われ、各地に保養地が発達。厳格な被害大。東麓に「ドナウの泉」として知られるドナウエンゲンがある。「黒い森」の意。

⑨ペーマーヴァルト ボヘミア森とも呼ばれるチェコに位置する森林の豊かな中低山地。エルツ山地の一部を形成。ドイツのバイエルン地方とチェコのボヘミア地方を分かつ古明礮山脈。

⑩アルプス山脈 新形成山脈の褶曲山脈。米食地形が発達。ヨーロッパを南と北に分ける。夏季には家畜を放牧する移牧地と呼ばれる。アルプス山脈は、モンブラン・マッターホルン・ユングフラウなどの高峰を有し、最高峰は氷河に覆われる交通の難所である。

⑪サンゴタール峠 ドイツとイタリアを結ぶ最短路のアルプス山脈の峠。1980年開通の道路トンネルはスイスを通過する外国の大規模トラックの利用が多い。

⑫ティロル ヨーロッパ中部にある、オーストリアとイタリアにまたがるアルプス山脈東部の地域。大部分の住民はドイツ系。この地域には1895年に創立されたクリスチアスグループ観光会社、スワフスキーがある。



ポイント② 地図帳を読み解くために必要な知識や情報が豊富 「地図入門」「重要地名」「主題図解説」「地名索引」の4章立て

にかけての台地高原。各種の浴池世界的観光地とされている。

村落・都市

11. 村落の形成と発展 [図解の要点] P.158

①村落の形成 ②村落の発展

③村落の発展 ④村落の衰退

12. 都市の発展と問題 [図解の要点] P.158

①都市の発展 ②都市の問題

③都市の問題 ④都市の発展

⑤都市の問題 ⑥都市の発展

⑦都市の問題 ⑧都市の発展

⑨都市の問題 ⑩都市の発展

⑪都市の問題 ⑫都市の発展

⑬都市の問題 ⑭都市の発展

⑮都市の問題 ⑯都市の発展

⑰都市の問題 ⑱都市の発展

⑲都市の問題 ⑳都市の発展

言語・民族・宗教・国際社会

13. 言語・民族・宗教・国際社会 [図解の要点] P.159 ~ 160

①言語の形成 ②民族の形成

③宗教の形成 ④国際社会

⑤言語の形成 ⑥民族の形成

⑦宗教の形成 ⑧国際社会

⑨言語の形成 ⑩民族の形成

⑪宗教の形成 ⑫国際社会

⑬言語の形成 ⑭民族の形成

⑮宗教の形成 ⑯国際社会

⑰言語の形成 ⑱民族の形成

⑲宗教の形成 ⑳国際社会

㉑言語の形成 ㉒民族の形成

㉓宗教の形成 ㉔国際社会

㉕言語の形成 ㉖民族の形成

㉗宗教の形成 ㉘国際社会

㉙言語の形成 ㉚民族の形成

㉛宗教の形成 ㉜国際社会

㉝言語の形成 ㉞民族の形成

世界索引

14. 世界索引 [図解の要点] P.160

①世界索引 ②世界索引

③世界索引 ④世界索引

⑤世界索引 ⑥世界索引

⑦世界索引 ⑧世界索引

⑨世界索引 ⑩世界索引

⑪世界索引 ⑫世界索引

⑬世界索引 ⑭世界索引

⑮世界索引 ⑯世界索引

⑰世界索引 ⑱世界索引

⑲世界索引 ⑳世界索引

㉑世界索引 ㉒世界索引

㉓世界索引 ㉔世界索引

㉕世界索引 ㉖世界索引

㉗世界索引 ㉘世界索引

㉙世界索引 ㉚世界索引

㉛世界索引 ㉜世界索引

㉝世界索引 ㉞世界索引

主題図解説

15. 主題図解説 [図解の要点] P.160

①主題図解説 ②主題図解説

③主題図解説 ④主題図解説

⑤主題図解説 ⑥主題図解説

⑦主題図解説 ⑧主題図解説

⑨主題図解説 ⑩主題図解説

⑪主題図解説 ⑫主題図解説

⑬主題図解説 ⑭主題図解説

⑮主題図解説 ⑯主題図解説

⑰主題図解説 ⑱主題図解説

⑲主題図解説 ⑳主題図解説

㉑主題図解説 ㉒主題図解説

㉓主題図解説 ㉔主題図解説

㉕主題図解説 ㉖主題図解説

㉗主題図解説 ㉘主題図解説

㉙主題図解説 ㉚主題図解説

㉛主題図解説 ㉜主題図解説

㉝主題図解説 ㉞主題図解説

重要地名

主題図解説

地名索引

Index table with columns for location names and page numbers. Includes entries for various geographical features and countries.

デジタル教材

二宮書店版 新デジタル地図 シングルライセンス版



DVD-ROM 1枚 / 取扱説明書 1冊
(トールケース入り)
定価: 5,500円 (税込)

ポイント① 拡大・縮小が自由自在!

ポイント② 線や図形の描画が自由自在!

ポイント③ 地図の切り替えが自由自在!

サンプル版(ヨーロッパ中央部・中部)を公開中
右の二次元コードからサイトにアクセスできます。



【動作環境】

OS: Windows 10 / 11
メモリ: 4GB 以上
ハードディスク: 4GB 以上の空き容量
DVD-ROM ドライブ必須

※日本の都市図は、インターネット環境に接続していない場合、使用できない機能があります。

世界地図・日本地図・
日本の都市図など
39図を収録

収録地域

世界

世界の国々	南アジア	ヨーロッパ中央部	中央アメリカ
世界の地形	中央アジア	ヨーロッパ東部	南アメリカ
東アジア	西アジア	ユーラシア北部	オセアニア
中国東部	アフリカ	北アメリカ	太平洋・インド洋
東南・南アジア	ヨーロッパ	北アメリカ中央部	大西洋 北極・南極

日本

日本の位置	中国	関東
日本列島北部	四国	関東中央部
日本列島南部	近畿	東北
南西諸島	近畿・中京	北海道
九州	中部	

日本の都市

東京中心部
横浜中心部
名古屋中心部
大阪中心部



DVD-ROM 1枚 / 取扱説明書 1冊
(トールケース入り)
定価: 19,800円 (税込)

二宮書店版 新デジタル地図

教師用フリーライセンス版

同じ学校において**複数の先生で**
「二宮書店版新デジタル地図」を
ご使用になられる場合にはこちら
をご購入ください。

【動作環境】

OS: Windows 10 / 11
メモリ: 4GB 以上
ハードディスク: 4GB 以上の空き容量
DVD-ROM ドライブ必須

※日本の都市図は、インターネット環境に接続していない場合、使用できない機能があります。

「二宮書店版新デジタル地図」の購入を希望される先生方へ

「二宮書店版新デジタル地図」は指導書(教授資料)扱いとなります。また、地図帳の関連教材として発行しております「新デジタル地図帳 Ninomap」と同内容のものです。ご購入される場合にはご注意ください。



基本画面の紹介

- 地図全域表示
- 拡大
- 縮小
- 都市にジャンプ
- 自然地名にジャンプ
- フルスクリーン
- モノクロ
- 凡例表示

画面表示を操作するためのアイコン



地図の表示範囲を示すインデックスマップ

- 描画:フリーハンド
- 描画:直線
- 描画:円
- 描画:四角
- 描画の色変更
- 描画の線幅変更
- 描画の透過率変更
- 削除
- 画像保存
- 印刷

地図に描画するためのアイコン

世界地図 白地図に国名・首都名・国界を表示



世界：中央アメリカ（拡大して表示）

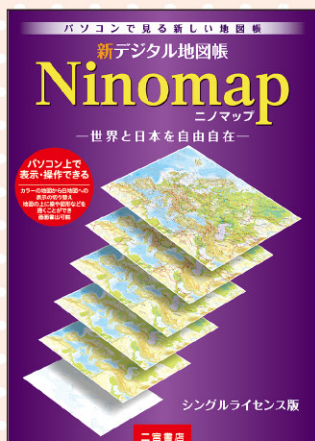
白地図での表示や、要素を絞って表示することで、視覚的にわかりやすく地図をとらえることができます。

都市図 標高による着色を透過して重ねる



日本の都市：東京（拡大して表示）

世界や日本の地図と同じように標高と文字が同時に見られることで、地名や建物と地形との関係が読み取れます。



DVD-ROM 1枚／取扱説明書 1冊
(ツールケース入り)
定価：5,500円(税込)

新デジタル地図帳 Ninomap

—世界と日本を自由自在— シングルライセンス版

紙の地図帳をデジタル化した新しい地図帳

指導書扱いの『二宮書店版新デジタル地図』と同内容です。

内容については二宮書店版新デジタル地図をご参照ください。

【動作環境】

- OS : Windows 10 / 11
- メモリ : 4GB 以上
- ハードディスク : 4GB 以上の空き容量
- DVD-ROM ドライブ必須

※日本の都市図は、インターネット環境に接続していない場合、使用できない機能があります。

地図帳 学習者用デジタル教科書

クラウド版/インストール版 定価：1,870円（税込）

学習者用の端末でご利用いただく生徒用のデジタル教科書です。(1ユーザー1ライセンス)
スムーズなページ遷移、紙面の拡大表示、紙の教科書を使用しているかのような書き込みが可能です。
書き込んだ情報はユーザー個人ごとに保存することができます。



ビューアの基本機能

機能① ズーム表示

紙面の一部を範囲指定して画面を拡大表示することができます。

機能② ページ遷移

目次や通常のページ送り、ページ番号を入力して遷移するジャンプ機能があります。

機能③ ペン・マーカ―/図形・スタンプ

「色」「太さ」「透明度」の設定は自由に変更可能。丸や四角、矢印も簡単に配置でき、大きさも自由自在です。

機能④ けす・消しゴム

③で描いたものの全削除のほか、「消しゴム」機能で書き直しもスピーディーに。

機能⑤ どうぐ

タイマー・ストップウォッチや紙面に貼り付けて書き込みできる「ふせん」、自分で URL を紙面と関連づける「リンク」などで授業をサポート。

機能⑥ 記録/表示機能

描いた紙面を保存したり、紙面を白黒反転したりすることができます。

デジタル教科書商品概要

デジタル教科書の提供・表示ビューアの基盤となるシステムとして「みらいスクールプラットフォーム」を採用。
(<https://www.mirai-school.jp/platform/>)

ライセンス体系 1ユーザー1ライセンス

必要な人数分のライセンスをご購入いただき、学習者用端末でご利用ください。
ライセンスは原則、DVD版は1年(4月～翌3月)、クラウド版は教科書使用期間となります。

利用者端末動作保証環境

- iPad OS ブラウザ：Safari
 - Chrome OS ブラウザ：Google Chrome
 - Windows 8.1 / 10 / 11 ブラウザ：Microsoft Edge・Google Chrome
- ※上記の OS とブラウザはクラウド版と校内サーバ版利用時。
インストール版は、Windows 対応のアプリケーションソフトでブラウザに依拠しません。

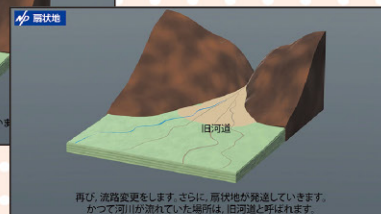
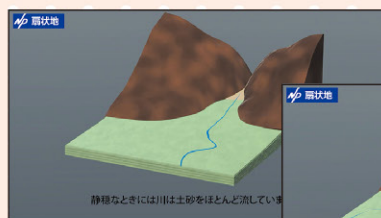
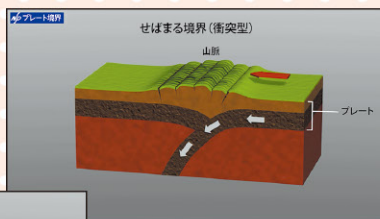
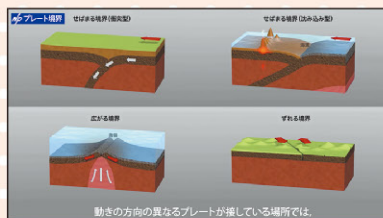
提供方法

- ▼クラウド版(オンライン配信)
各利用者端末のブラウザから当社指定のクラウドサーバにアクセスしてご利用ください。各端末へのインストールは不要ですが、ご利用の際にはオンライン環境が必要です。
- ▼DVD版(DVDでの提供、インストール版と校内Webサーバ版を同梱。1年版のみで使用申すまたは次年度への更新はありません)
インストール版を各利用者端末に直接インストールしてご利用ください。インストール後はオフライン環境でのご利用も可能ですが、外部リンクにアクセスする際にはオンライン環境が必要です。(インストール版はWindowsのみ対応となります)

自然地理アニメーション

DVD-ROM 1枚 収録アニメーション動画27点 定価：19,800円（税込）

大地形や小地形の形成、液状化や河川の氾濫、大気の流れやフェーン現象など、自然環境の分野には教科書の模式図だけでは理解が難しい現象が多くみられます。自然地理アニメーションでは、地形の形成の推移や気候のしくみを動画でシンプルに示すことで、視覚を通し直接的に理解を促します。



【プレート境界のタイプ】

【扇状地の形成】

- 各アニメーションは1～2分。途中停止や場面選択が可能です。
- 動画の進行に合わせて解説字幕が入ります。

現象のしくみや
形成の過程を
わかりやすくアニメ化
全27点

収録アニメーション

プレートの動き・地殻変動と火山活動

プレート境界のタイプ
日本周辺のせばまる境界
ホットスポットのしくみ
褶曲のしくみ
断層のしくみ
火山のタイプ
カルデラの形成

河川がつくる地形

V字谷の形成
河岸段丘の形成
扇状地の形成
三日月湖の形成
自然堤防の形成
三角洲の形成

海岸で見られる地形

海岸段丘の形成
砂州の形成
リアス海岸の形成

さまざまな地形

U字谷の形成
サンゴ礁の形成
鍾乳洞の形成

自然災害

津波のしくみ
液状化現象
河川の氾濫

気候のしくみ

地球の自転・公転
コリオリの力
大気の大循環
海洋の大循環
フェーン現象

こちらもオススメ

山川 & 二宮ICTライブラリ

歴史・地理の教育コンテンツをオンラインで提供するための新しいサービスです。
地理総合／地理探究に対応したコンテンツを随時追加しています。
歴史の山川出版社と地理の二宮書店が、ICTを活用した授業をサポートいたします。

アクセスはこちらから / <https://ywl.jp/service>



授業準備の時間短縮に

プリントや試験問題の作成に

ICT教育を促進

オンライン授業にも対応

法人向け定額制コース

¥70,000 / 年 (税込 ¥77,000)

個人向け定額制コース

¥1,200 / 月 (税込 ¥1,320)

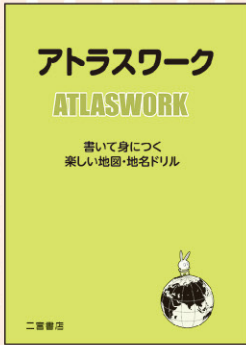


サービスについてのお問い合わせは①学校名 ②先生名 ③お電話番号 ④メールアドレスを明記の上、右記サイトの〈サービスについてのお問い合わせ〉からご連絡ください。

アトラスワーク

B5判・48頁・別冊解答付 定価：440円（税込）

春・夏・冬休みにも自学できる地図ドリル



ポイント① どの地図帳にもマルチ対応

どんな地図帳を使っても、無理なく学習できます。

ポイント② 紙上で旅する形式の設問

地図帳を眺めながら、世界旅行に出かける感覚で楽しく解答。

ポイント③ 卒業後にも役立つ地名が身につく

高校生に必要な地名や地理的知識が身につく本文。

日本編 その5

中国地方・四国地方



中国地方を西からたどって行こう。下関は、初代内閣総理大臣の伊藤博文が食べたことでふぐ料理が有名になったんだ。山陽小野田や宇部には大規模なセメント工場があって、これは石灰岩でできた①台のカルスト地形が関係しているよ。ここから中国山地の北側、山陰地方へ進むよ。島根県の②銀山遺跡は世界遺産になっているね。緑結びの神様でも知られている③大社は、しじみで有名な



湖の西側にある。島根県の県庁所在地である⑤市を東へ行くと、鳥取県に入り、大きな漁港と妖怪漫画による街おとして知られる⑥市がある。⑦山は、伯耆富士ともよばれ、ミネラルウォーターの採水地としても知られているよ。鳥取砂丘は一度は写真を見たことがあるだろう。鳥取空港は、県出身の漫画家の作品にちなみ鳥取砂丘コナン空港の愛称があるよ。

次は中国山地の南側、山陰地方だ。中国地方最大の都市、⑥市がある広島平野は河川の河口部にできる三角州上にあるよ。安芸の⑨島で知られる⑩神社は世界遺産だ。真は戦艦大和が沈められたかつその軍港としても知られている。さらに東へ行くと、坂の町⑪がある。ここから愛媛県へ、しまなみ海道を繋いで、サイクリングで瀬戸内海を渡る観光客もいるよ。岡山県に入ると、瀬戸内海の⑬の四国の北側向かって進むんだ。先ほどの⑭市の旧国名が⑮山は四国で⑯状の地形で⑰があるだろう。

中国地方を西からたどって行こう。下関は、初代内閣総理大臣の伊藤博文が食べたことでふぐ料理が有名になったんだ。山陽小野田や宇部には大規模なセメント工場があって、これは石灰岩でできた①台のカルスト地形が関係しているよ。ここから中国山地の北側、山陰地方へ進むよ。島根県の②銀山遺跡は

日本編 その6

近畿地方



まずは兵庫県から近畿地方をみていくよ。瀬戸内海にある①島から明石海峡大橋を渡ると東経135度の日本の標準時子午線が通っている②市だね。ここから西へ進んだ③市には、世界遺産に登録された城があるね。兵庫県の県庁所在地は港町として知られている④市だ。その北東には⑤山地があり、ここから吹き下す風は地元のプロ野球団の応援歌の曲名にもなっているよ。その南東の西宮市には、高校野球の全国大会で有名な野球場があるね。

東へ行くと大阪府だ。江戸時代には物資の集散地として栄え、天下の台所とよばれたんだよ。北東部から流れる⑥川は⑦湾に注いでいるね。⑧国際空港は人工島に作られたんだよ。大阪府から南へ行くとみかんや梅、林業で有名な和歌山県だ。⑨川の河口に県庁所在地の和歌山市があるね。県南部の白浜は、海水浴や温泉などを楽しめるリゾート地として知られているよ。和歌山県の最南端は潮岬。本州最南端でもあるよ。そこから北東に進んで三重県に行くと、東へと突き出している⑩半島がある。伊勢神宮や真珠の養殖で知られている⑪市を通過して北上すると、



緯度と経度で位置を知る

緯度と経度は、地球上の位置を正確に表すための重要な指標です。緯度は赤道を0度とし、北緯と南緯に分かれます。経度は本初子午線を0度とし、東経と西経に分かれます。

緯度と経度を使ってみよう

緯度と経度を使って、地球上の位置を正確に表すことができます。例えば、東京の緯度は約35度北、経度は約139度東です。

日本編 中国地方・四国地方 近畿地方

世界入門編 緯度と経度

白地図ワーク

B5判・56頁（カラー8頁・モノクロ48頁）・別冊解答付 定価：462円（税込）

地理的な見方・考え方をのばす地図の作業帳

ポイント① 地理総合・地理探究のどちらの科目にも対応

自然・産業や地球的課題など世界規模のテーマは見開きで大きく。

ポイント② 日本をはじめ世界の各大州を網羅

アジア～オセアニアまで国際理解や世界地誌に役立つ。

ポイント③ 地理的な見方・考え方が効果的に身につく

解答欄への記入や、地図への着色を通して、「見て」「書いて」身につく。



8 世界の地形

年 組 氏 名 _____ 月 日 印 _____

大陸の起源と移動

2.25億年前 (中生代初期)
1.35億年前 (中生代末期)
6500万年前 (新生代初期)

世界の地形

世界の地形

六大洲と三大洋

国際オリンピック委員会
運動部

世界の地体構造

火山
海溝
海嶺

地質年代	
A	B
安定陸塊	古陸地山脈
	新造山山脈
	造山帯
100万年前	40 245 65 2 6 0 0 1 0
先カンリアン時代	中生代
	新生代
	漸新紀
	中新紀
	第四紀
	更新世
	現代

【作業】
① 前頁左上の大陸の起源と移動の四つの図にある㉑～㉔までの各大陸を、それぞれ異なる色で着色してみよう。
② 前頁下のプレートの境界の図に示された地震による強い揺れが想定される地域を赤色で囲んでみよう。
③ 変動帯の分布とほぼ重なる新造山山脈の分布を上図で赤色に着色しよう。
④ 地図帳や教科書を参考にして、図中に示した山脈名(①～⑫)、高原・台地名(⑬～⑲)、海溝名(⑳～㉔)、河川・湖沼名(㉕～㉗)を、次の語群から選んで、下の()に記入しよう。

山脈 アトラス アパラチア アルプス アンデス ウラル グレートディヴィディング
スカンディナヴィア テンジャン ドラケンスバーク ヒマラヤ ビレネー ロッキー
高原 イラン エチオピア チベット 中央シベリア デカン ブラジル ラブラドル
海溝 ジャワ チリ 日本 マリアナ

河川・湖沼 アマゾン カスピ ガンジス 五大 黒 長江 ナイル ミシシッピ

①() 山脈 ②() 山脈 ③() 山脈 ④() 山脈
⑤() 山脈 ⑥() 山脈 ⑦() 山脈 ⑧() 山脈
⑨() 山脈 ⑩() 山脈 ⑪() 山脈 ⑫() 山脈
⑬() 高原 ⑭() 高原 ⑮() 高原 ⑯() 高原
⑰() 高原 ⑱() 高原 ⑲() 高原 ⑳() 海溝
㉑() 海溝 ㉒() 海溝 ㉓() 海溝 ㉔() 海溝
㉕() 川 ㉖() 川 ㉗() 川 ㉘() 川
㉙() 海 ㉚() 海 ㉛() 海 ㉜() 海

【解答】
① 前頁左上の大陸の起源と移動の四つの図にある㉑～㉔までの各大陸を、それぞれ異なる色で着色してみよう。
② 前頁下のプレートの境界の図に示された地震による強い揺れが想定される地域を赤色で囲んでみよう。
③ 変動帯の分布とほぼ重なる新造山山脈の分布を上図で赤色に着色しよう。
④ 地図帳や教科書を参考にして、図中に示した山脈名(①～⑫)、高原・台地名(⑬～⑲)、海溝名(⑳～㉔)、河川・湖沼名(㉕～㉗)を、次の語群から選んで、下の()に記入しよう。

山脈 アトラス アパラチア アルプス アンデス ウラル グレートディヴィディング
スカンディナヴィア テンジャン ドラケンスバーク ヒマラヤ ビレネー ロッキー
高原 イラン エチオピア チベット 中央シベリア デカン ブラジル ラブラドル
海溝 ジャワ チリ 日本 マリアナ

河川・湖沼 アマゾン カスピ ガンジス 五大 黒 長江 ナイル ミシシッピ

①() 山脈 ②() 山脈 ③() 山脈 ④() 山脈
⑤() 山脈 ⑥() 山脈 ⑦() 山脈 ⑧() 山脈
⑨() 山脈 ⑩() 山脈 ⑪() 山脈 ⑫() 山脈
⑬() 高原 ⑭() 高原 ⑮() 高原 ⑯() 高原
⑰() 高原 ⑱() 高原 ⑲() 高原 ⑳() 海溝
㉑() 海溝 ㉒() 海溝 ㉓() 海溝 ㉔() 海溝
㉕() 川 ㉖() 川 ㉗() 川 ㉘() 川
㉙() 海 ㉚() 海 ㉛() 海 ㉜() 海

【解答欄】
①() 山脈 ②() 山脈 ③() 山脈 ④() 山脈
⑤() 山脈 ⑥() 山脈 ⑦() 山脈 ⑧() 山脈
⑨() 山脈 ⑩() 山脈 ⑪() 山脈 ⑫() 山脈
⑬() 高原 ⑭() 高原 ⑮() 高原 ⑯() 高原
⑰() 高原 ⑱() 高原 ⑲() 高原 ⑳() 海溝
㉑() 海溝 ㉒() 海溝 ㉓() 海溝 ㉔() 海溝
㉕() 川 ㉖() 川 ㉗() 川 ㉘() 川
㉙() 海 ㉚() 海 ㉛() 海 ㉜() 海

詳解現代地図 最新版 選定ポイント

教育基本法・学習指導要領との関係について	<ul style="list-style-type: none"> ・地図を通して分布や空間を正しく認識でき、幅広い知識と教養を身に付け、教育基本法に定める「教育の目的および理念」を具現できるように努めました。 ・「地理総合」と「地理探究」の学習指導要領をベースに、基礎から大学入試に向けた幅広い学習に充分活用できるようにしました。また、地理歴史科教科書の一つである地図帳では、歴史総合や日本史・世界史探究の授業でも役立つ「世界遺産」「史跡・遺跡」「戦跡」などを多く取り上げました。
内容・構成について	<ul style="list-style-type: none"> ・世界地図や日本地図（一般図）だけでなく、資料図（主題図）にもページを多く割り当てていることが特長です。地形・気候・農業など系統地理のテーマ別に分かれた世界規模の資料図や、中国・東南アジア・ヨーロッパといった各大州・地域・国に焦点をあてた資料図まで、詳細で豊富な資料図を収録しました。 ・中国・ヨーロッパ・アメリカなど世界の産業をリードする地域には、農業や工業の内容に特化した産業地図を世界地図と同じ範囲で新たに掲載しました。大州や地域ごとにその場所の特色や新しい動向がわかる資料図も取り上げており、地理総合や地理探究の国際理解や地誌の学習に最適な地図帳です。 ・「北海道地方」と北方領土の資料図を組み合わせたリ、「南シナ海周辺」と南沙諸島の資料図を組み合わせたリするなど、世界地図や日本地図と見比べられる資料図の配置は、変型判ならではのレイアウトです。 ・日本については、「日本の位置」「日本列島北部」「日本列島南部」と広く概観できる地図を揃え海洋国家である日本を実感できるようにしています。また、災害・防災や産業などの資料図を充実させて、自然災害の被害だけでなく、防災や復興、自然の恵みなど図版や写真を用いて多面的に考察できるようにしました。
デジタル教材について	<ul style="list-style-type: none"> ・地図帳の中に二次元コードを設けて、動画、アニメーション、地理院地図、統計データなどさまざまなデジタル素材と触れることができました。 ・学習者用デジタル教科書や二宮書店版新デジタル地図などを用意しています。学校でのICT化・デジタル化に対応して地図帳が使用できるよう配慮しました。
表現・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・文字にはユニバーサルデザインフォントを採用し、国名・首都名・都道府県名などの地名は白いフチをつけて文字サイズを大きくするなど、色覚特性のある生徒も含め多くの方が基礎・基本の地名が見やすい地図帳を心がけました。 ・地図は全体に淡く明るい色調とし、平野には特殊インクを用いて山地や平野の違いを明瞭にするなど配色にもこだわりました。 ・印刷では、植物油インクを使用して環境に配慮したり、発色がよく鉛筆やペンで書き込みがしやすい用紙を使用したりするなどの工夫をしています。 ・どの過程・カリキュラムにおいても、長期にわたり使用できる丈夫な製本にしました。

令和7（2025）年度用 二宮書店 地理総合・地理探究・地図帳ラインナップ

130 二宮 地総 704

地理総合

世界に学び地域へつなぐ



基礎から大学入試まで対応の事例が充実した教科書

B5判 / 246頁

130 二宮 地総 705

わたしたちの地理総合

世界から日本へ



世界と日本の今を知る 66 テーマの主題型教科書

AB判 / 214頁

130 二宮 地探 703

地理探究



詳しい内容で理解を深める地理探究教科書の決定版！

B5判 / 326頁

130 二宮 地図 704

高等地図帳



B5判 / 166頁

収録数の多い世界地図と日本地図

130 二宮 地図 705

詳解現代地図 最新版



AB判 / 182頁

350 タイトル以上の豊富な資料図

130 二宮 地図 706

基本地図帳



A4判 / 166頁

ビジュアル中心で大きな地図

130 二宮 地図 707

コンパクト 地理総合地図



AB 変型判 / 182頁

新しい判型で地理総合対応の地図

<https://www.ninomiya-shoten.co.jp/>

二宮書店 🔍 検索

株式会社 二宮書店

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-13-13
 山川出版社ビル 5階
 Tel.03-5244-5850 Fax.03-5244-5963